

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

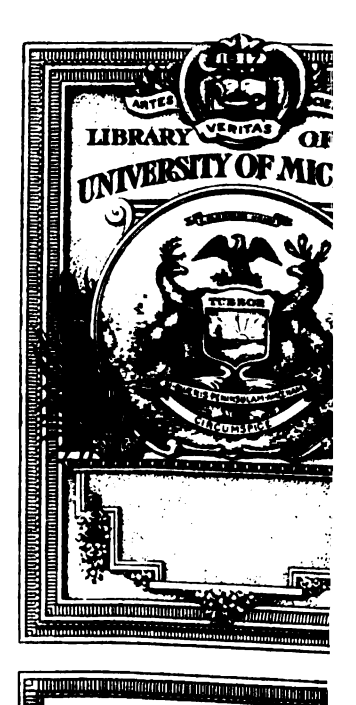
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



RECEIVED IN EXCHANGE
FROM
John Crerar Libra



Steinbrücks Handbuch der gesamten La

Handbuch der gesamten Candwirtschaft

Unter Mitwirkung von

Mgl, Canbwirtichaftslehrer 3. Albert-Würzburg, Winterfdulbirektor Ballter-Baffum, Dr. D. Bauer-Breslau, Drof. Dr. G. Baumert-Salle, Direktor ber Tentralgeflügelzuchtankalt und Cektor an der Universität Salle A. Beech. Dr. G. Bobeker-Cehrte, Direktor Dr. Brahm-Charlottenburg, Rittergutsbefiger Domanenrat C. A. Brobermann-Knegendorf, Canbesokonomierat Prof. Dr. Bublert-Olbenburg, Sochiculprofesjor Dr. A. Club-Wien, Dozent an ber Candwirtid. Sodidule in Berlin Dr. W. Cronheim, Lehrer 3. S. Cahoff. Blumenthal, Univ.-Prof. Dr. S. Salke-Leipzig, Univ.-Prof. Dr. M. Sifcher-Halle, Guisbefiger Dr. Srig Srand-Oberaspacy-Oberlimpurg, Oberlehrer Srenbe-Weilburg, fiochicul-Prof. Dr. C. Sruwirth-Wien, Univ.-Prof. Dr. P. Gifevius-Glegen, Univ. Prof. Dr. D. Rolbefleit-falle, Drof. Dr. Mt. Hollrung-falle, Dr. B. Hod-Gotha, Winterichaldirektor Dr. W. Cilienthal-Genthin, Generalfehreidr ber landwirtich. Jentralitelle für bas Grotherzogtum Sachien G. Cinchi-Weimar, Winterfdulbirektor W. Cohaus-Dinklage, Stellvertr. Dorfteber an ber Derjuchsftation falle Dr. D. Mener, Dorfteber des Provingial-Obfigariens und Centor J. Maner-Diemig, Deterinarbeamter der Candwirtfcaftskammer Dr. Rautmann-Halle, Dr. H. Schmidt-Halle, Abjunkt an der k. k. Hochschule fikr Bodenkultur 3. Schmibt-Wien, Direktor der Stabtlichen Riefelgliter D.Schrober-Berlin, Univ.-Prof. Dr. W. Strecher-Celpzig, Guisbefliger Sr. Walther-Kleinkugel

herausgegeben von

Dr. Karl Steinbruck, Privetdogent der Candwirtschaft an der Universität falle

Dritter Band:

Acher- und Pflanzenbau Spezieller Teil

der gesamten irtschaft

litwirkung von

ert.Würzburg, Winterschuldirektor Balfter-Prof. Dr. G. Baumert-halle, Direktor ber ntor an der Universität Halle A. Beeck, Dr. Brahm-Charlottenburg, Rittergutsbesitzer n-Knegendorf, Candesökonomierat Prof. Dr. professor Dr. A. Club-Wien, Dozent an der r. W. Cronheim, Cehrer J. S. Echhoffhe-Ceipzig, Univ.-Prof. Dr. M. Sifcher-Halle, raspach-Oberlimpurg, Oberlehrer Srenbeuwirth-Wien, Univ.-Prof. Dr. P. Gisevius**peib**-halle, Prof. Dr. M. Hourung-halle, ektor Dr. W. Lilienthal-Genthin, Generale für das Großherzogtum Sachsen **G. Linch**ohaus-Dinklage, Stellvertr. Dorfteher an der r, Dorsteher des Provinzial-Obstgartens und närbeamter der Candwirtschaftskammer Dr. dt-Halle, Adjunkt an der k. k. Hochschule für ektor der Städtischen Rieselgüter P.Schröder-Ceipzig, Gutsbesitzer Sr. Walther-Meinkugel

sgegeben von

el Steinbrück, virtschaft an der Universität Halle

ter Band:

d Pflanzenbau zieller Teil



lagsbuchhandlung, hannover 1908

Angra 630.2 Arer-Vind

Speziell

Unter Mitw

Kgl. Candwirtschaftslehrer J. Albert Dr. H. Buhlert-Oldenburg, Univ.-Pr Prof. Dr. C. Sruwirth-Wien, Univ.-Dr. M. Hourung-Halle, Winterschul Generalsekretär der landwirtschaftlicher Sachsen G. Linch-Weimar, Stellvertr Dr. D. Mener, Vorsteher des Provinzial-

heraus

10 aux

Dr. Karl S Privatdozent der Candwirtsch



Dr. Mag Jänecke, Verlag

19

Inhaltsve

14. **Ub**1

Der Geti

Dr. C. F

330

Professor an der Agl. Landwirtsd

A. Ange

1. Bau der Getreidearter Begriff Getreide S. 1.

S. 2. — Wurzeln S.

Blatt S. 4. — Blüte S.

II. Die Bedeutung der G und Gutswirtschaft.

III. Das Leben ber Saupts

Keimung S. 11. — B

wurzelung S. 14. — Sch

S. 16. — Fruchten S. 17

IV. Die Verhältniszahlen

Getreidearten . . . Bei Düngung S. 19. —

Ernte S. 22.

B. Spezielle 2

I. Die Hauptgetreidearte

Beigen. Triticum vi

Botanisches S. 23. -

Statistisches S. 26. -

Boden und Klima S.

3-9-37 71/41

ŧ

	ette
Der gemeine Binterweizen. Triticum	
vulgare, Vill	2 8
Sorten S. 28. — Borfrüchte S. 30. — Düngung	
S. 31. — Bearbeitung vor der Saat S. 33. —	
Saat S. 33. — Bearbeitung nach der Saat S. 35.	
— Ernte S. 35.	
Gemeiner Sommerweizen. Triticum	
vulgare, Vill	36
Sorten S. 36. — Kultur S. 36.	
Andere Ractweizen	37
Gemeiner Spelzweizen, Dinkel. Triticum	
	39
Sorten S. 41. — Kultur S. 41.	
Roggen. Secale cereale, L	42
Botanisches S. 42. — Geschichtliches S. 43. —	
Statistisches S. 44. — Verwendung S. 44.	
Der Winterroggen	45
Sorten S. 45. — Boben und Klima S. 46. —	20
Rearbeitung vor der Saat S. 47. — Borfrüchte	
S. 47. — Düngung S. 48. — Saat S. 50. —	
Bearbeitung nach der Saat S. 51. — Ernte	
©. 51.	
Sommerroggen	52
Gerste. Hordeum vulgare, L	52
Botanisches S. 52. — Geschichtliches S. 54. —	
Statistisches S. 55. — Verwendung S. 55.	
Die zweizeilige Sommergerste, große Gerste. Hordeum distichum, L	5 6
Sorten S. 56. — Boden und Klima S. 58. —	90
Vorfrüchte S. 59. — Düngung S. 59. — Be-	
arbeitung vor der Saat S. 61. — Saat S. 61.	
— Bearbeitung nach der Saat S. 63. — Ernte S. 63.	
	64
Rielzeilige Gersten	U#
Sorten S. 64. — Ansprüche und Kultur S. 65.	

ί.

	Seite
Hafer. Avena sativa, L	66
Botanisches S. 66. — Geschichtliches S. 67. —	
Statistisches S. 67. — Verwendung S. 68.	
Der Sommerhafer	68
Sorten S. 68. — Boden und Klima S. 69. —	
Vorfrüchte S. 70. — Düngung S. 70. — Be-	
arbeitung vor ber Saat S. 71. — Saat S. 72.	
— Bearbeitung nach ber Saat S. 73. — Ernte	
E. 73.	
Winterhafer	74
II. Die Getreibearten bes wärmeren Klimas unb	
ber Buchweizen	74
Mais. Zea Mays, L	74
Botanisches S. 74. — Geschichtliches S. 75. —	
Berwendung S. 75. — Sorten S. 76. — Boben	
und A lima S. 77. — Borfrucht S. 77. — Dün-	
gung S. 77. — Bearbeitung vor der Saat	
S. 78. — Saat S. 78. — Bearbeitung nach	
der Saat S. 79. — Ernte S. 80.	
Gemeine Rispenhirse. Panicum milia-	
$\mathbf{ceum}, \ \boldsymbol{L}. $	81
Botanisches S. 81. — Geschichtliches S. 81. —	
Verwendung S. 82. — Sorten S. 82. — Boben	
und Klima S. 82. — Borfrucht S. 82. — Be-	
arbeitung vor ber Saat S. 82. — Düngung	
S. 83. — Saat S. 83. — Bearbeitung nach ber	
Saat S. 83. — Ernte S. 83.	
Buchweizen. Polygonum Fagopyrum, L	84
Botanisches S. 84. — Geschichtliches S. 84. —	
Verwendung S. 84. — Sorten S. 85. — Boben	
und Alima S. 85. — Borfrüchte S. 85. — Dün-	
gung S. 86. — Bearbeitung vor der Saat S. 86.	
— Saat S. 86. — Ernte S. 87.	

15. Abteilung. Hülfenfrüchte.

Von

	Land	eød	tor	1011	iie			•	•	•			9	an	8	2	u	\$l	eti	t
					1	T	n S	Oto	æπ	DU	∓g.	1								Seite
Ang	emeineē	3.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 1
_	Erbse.																			. 8
Die	Aderbo	hne	? .		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 20
Die	Linse.	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 27
Die	Wide.	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 30
	Lupine																			
	•											-								
					1	6.	S	211	to	eil	uı	19	•							
					_	u														
					U	444	LLK	•	•		446	50.								
				1	D	C	383	_	301 211	-			al,							
	Diretto	r he	r f												مآ	in	•	•••	4 E . 1 .	
ī	Einlei	.		w.,.	•		y		w			.,,,	.col	·yu	***	ч	v	en	cp ti	n.
1.		- K		• •		•	•	•	•	• - * ?	•	•	• G 4 9	•	•	•	•	•	•	. 1
11.	Der A	.nd	au 	pe 1	T	9	III(211		FLI	πę	121	DLI	iti	ge	n	F	ut	teı	t-
	pfla	nze	II	m . œ	الات المدا	et.	nj(aa	Ţ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 2
		1. 5	Di.		DI	cree	? .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 3
		2. 3	D:	: Li	uze	En.	e.	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	. 16
		3. 5													•	•	•	•	•	. 23
		4. 9		_									•	•	•	•	•	•	•	. 24
		5. S										•	•	•	•	•	•	•	•	. 28
		6. 2	_							•	•	•	•	•	•		•			. 31
		7. 5								•	•	•	•	•	•	•				_
		8. 2	Die	L	upi	ine	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	. 36
		9. 5	Die	· A	3al	dpl	(at	ter	bs	e	un	b	ber	. 6	žį	aď	e i	· ni·	• 51.	• 41
III.	श्राप्त य		W#	VC	#	W	##	Efi		ttt	160	(5)	0 I 41	44.				gu	rlte	er 45
	pfla	nze	n	in	W	eis	ф	fa	at	•	•	•		***	95	-16	O	ut	tei	t.
	- •	1.	Ale	e= :	un	b	Rle	eç		•	٠-,	Ďи	ng	•	•	•	•	•	•	. 45
		2.						•				74		c1[•	٠	٠	•		. 47
		•		•		U						•	•	•	ţ	•				- ·

Inhaltsverzeichnis.								
•	Seite							
IV. Souftige Futterpflanzen								
1. Der Grünmais								
2. Die Zuckerhirse	. 60							
3. Der weiße Senf	. 61							
4. Der Spörgel								
5. Der Buchweizen								
6. Die Futterschwarzwurz	~ —							
17. Abteilung.								
Der Hackfruchtbau.								
Von Dr. Diedrich Meher,								
Stellvertreter des Vorstehers der Agrikdem. Versuchssta	tion							
Balle a. S.								
Ginleitung	. 2							
Die Kartoffel	. 2							
Die Runkelrübe	. 26							
Die Futterrübe	. 27							
Die Zuckerrübe	. 37							
Die Cicorie	. 67							
Die Möhre	. 72							
Die Rohlrübe	. 75							
Die Wasserrübe	. 79							
Der Ruhkohl	. 82							
Die Topinambur	. 84							
18. Abteilung.								
Der Anbau der Handelsgewächse.								
Vot Amount out Dynamics Henrich (C.)								
G. Linch,								
Generalsetretär der Landwirtschaftlichen Zentralstelle für	bas							
Großherzogtum Sachsen. Weimar.								
Literatur	. 1							
Einleitung:								
Augemeines über den Anbau der Handelsgewäck	hje 1							

Ì

1

	· · - · · · · · · · · · · · · · · ·							_	elte
I.	Der Anbau ber Olgewächse	٠		• •	•	٠	•	•	7
	1. Der Raps								10
	2. Der Rubfen								16
	3. Der Mohn								18
	4. Der Beindotter								22
	5. Der weiße Genf								22
	6. Der Ölrettich								23
	7. Die Sonnenblume								24
	8. Die Olmad	٠			•		•	•	25
11.	Der Anban ber Gefpinftpfla	mac	: NE .			•			25
	1. Der Lein			-					27
	2. Der Banf				•				37
111.	Der Anbau ber Farbpflanze								41
	1. Die schwarze Malve		. ,						42
	2 Der Saflor								43
	3. Der Bau								43
	4. Der Rrabb								44
	5. Der 2Baid								_
	6. Der Safran					-	•	•	45
ſV.	Der Anbau ber Gewürzpflas	11201				Ī	•	•	46
• • •	1 War Ponten								47
	2. Der Kümmel	•	٠,	•	•	•			49
	3. Der Meerrettich	•	•	•					70
	4. Der femmarge Cenf	٠	•	٠.					71
	5 Der Fenchel	•	•	٠.	•				74
	e ob Ofula	•	•	٠.					
	7. Der Roriander	•	•	٠.					75
17	7. Der Roriander	•	-	٠.				'	75
٧.							•	•	76
	1. Der Tabat				711	٠,			76
	2. Die Weberfarbe			•	•	,	, ,	٠.	78

19. Abteilung.

Wiesen und Weiben.

Von

Dr. Friedrich Falke, Professor an der Aniversität Leipzig.	
Peolellor au des Autderfirat Lembig.	Seite
Der Pflanzenbestand auf Wiesen und Weiden	. 5
1. Die Gräser	. 6
2. Die Schmetterlingsblütler	. 9
3. Andere Kräuter	. 27
Die Anlage der Wiesen	. 34
Die Düngung der Wiesen	. 52
Die Pflege der Wiesen	. 61
Die Heuernte	
Die Anlage ber Weiben	
Pflege und Behandlung der Weiden	. 96
Die Benutung ber Weiben	
Obstbau. Bon 3. Müller, Borsteher des Provinzial-Obstgartens in Diemis und Lett	or
für Obstbau an der Universität Kalle.	. 3
1. Wo sollen wir Obstbäume pflanzen?	
a) An Mauern	•
b) An Straßen und Feldwegen	
c) Auf Baumgütern	
d) In Gärten	
e) Auf Wiesen und Weiden	
f) In Weinbergen	
2. Welche Obstarten sollen wir pflanzen?	
a) Apfel	. 10

)

	c) Kirschen
	d) Pflaumen unb Zwetschen
	e) Aprikosen
	f) Pfirsice
	g) Walnüsse und exbare Ko
	h) Haselnüsse
	i) Duitten
	k) Esbare Sberesche
	l) Beerenobst
3.	Welche Baumform sol
	Hochstamm
	Halbstamm
	Buschbaum
	Pyramide
	Einjährige Beredlung
	Spaliere, Schnurbäv
4.	Pflanzweite der Bä
5.	Vorbereitung zur J
	Bearbeitung des B
	Baumpfähle
	Auswahl des Pflc
	Die beste Pflanzze
6.	Pflanzen und Sch
	Anbinben. Schr
	Schut auf Bieh
	gegen Hasenfr
	Einfriedigung .
	Baumscheibe .
7.	Bodenbearbeitu
8.	Düngung
	Nährstoffentna
	Welchen Dün
	Wann und r
	Die Dünger:
	Die Düng

	Inhaltsverzeichnis.	XIII
		Seite
9.	Baumschnitt und Kronenerziehung	. 58 . 58
10.	Pflege ber älteren Bäume	. 70
11.	Verjüngen	. 76
12.	Umpfropfen	. 77 . 82
13.	Die Bekämpfung ber Krankheiten und Fein bes Obstbaues.	be . 83
14.	Obstbaummübigkeit	84
15.	Obstsortenwahl a) Nach den Marktverhältnissen b) Nach den Bobenverhältnissen c) Nach dem Standort	85 85 85
16.	Ernten, Sortieren und Aufbewahren	89
17.	Bervaden und Obstverkauf	98
18.	Entschädigung ber Obstanlagen	97
	den Obstbau wachrufen?	30
	Unter welchen Umständen ist der Obstblohnend?	33
An		
	21. Abteilung.	
	Weinbau.	
	Von Julius Albert, Agl. Landwirtschaftslehrer in Würzburg.	4
Di	e Vermehrung der Reben	1
Di	ie Zuchtwahl	

•

Inhaltsverzeichnis.

bereitung des Bodens	8		
Pflanzung	11		
Behandlung ber Reben in den erften Jahren	12		
iehungsarten und Schnitt ber Reben	14		_
pfähle und Drahtanlagen	16		1
enbearbeitung	18		•
Düngung der Weinberge	19		
mmerbehandlung ber Reben	21		
Arankheiten ber Rebe	22		,
1. Ungünstige Witterungseinflüsse	23		
2. Krankheiten infolge ungunftiger Bobenverhält=			4
nisse	26		
3. Krankheiten, verursacht burch pflanzliche Schäb-		4	•
linge (Parasiten)	27	*	
tierischen Schäblinge	33		
1. Die Weinblattmilbe (Phytoptus vitis)	33	,	
2. Der Rebenstecher (Rhynchites Betuleti)	34		
3. Der gefurchte Dickmaulrüßler (Otiorynchus			
sulcatus)	35		
4. Der Traubenwickler (Tortrix ambiguella)	<i>3</i> 5	/	
5. Der Springwurmwickler (Pyralis vitana ober		نح	
Tortrix pilleriana)	37	7	2
6. Die Rebschildlaus (Coccus vitis)	37	İ	2
7. Die Reblaus (Phylloxera vastatrix Planch)	3 8		2
			2
1 Manual Adams San manfandidan Makan mah @ 2		}	Die
1. Bernichtung der verseuchten Reben und Des-			Die
infektion		1	
2. Bewässerung (Submersionsversahren)		•	
3. Kultur in immunen Böben		}	
4. Das Kulturverfahren		1	
5. Die Beredelung von Amerikanerreben	45	+	
		P P	

Seite

Rohlrubi Der Bin Der Som Der Spin Die Grbse. Die Bohne Der Ahabar Der Spargei Die Mohrrüh Die Iniebel.

Ginleitung . . .

1. Richt parafit

1

Ci

211

Ach

Der

Der .

Der 1

Det \$

Der R

Det Gt

Die Rol

Inhaltsverzeichnis.								
22. Abteilung.								
Feldgemüsebau.								
Von								
Franz Walter, Gutsbesitzer in Kleintugel.								
	Seile							
Das Rlima	. 6							
Der Aderboben und ber Dünger	. 8							
Arbeitsträfte, Betriebsleiter, Absahmarkt								
Der feldmäßige Anbau der Frühkartoffeln	. 21							
Der Wirfing, Savoyer- oder Welschfohl	. 28							
Der Rottohl	. 29							
Der Rosentohl.	. 30							
Der Grün- ober Blätterkohl	. 31							
Die Rohlrübe	. 33							
Rohlrabi	. 33							
Der Winterkopfsalat	. 35							
Der Sommersalat	. 37							
Der Spinat	. 39							
Die Erbse	. 40							
Die Bohne	. 42							
Der Rhabarber	. 43							
Der Spargel	. 48							
Die Gurke	. 54							
Die Mohrrübe	. 58							
Die Zwiebel	. 61							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
23. Abteilung.								
Pflanzenfrankheiten.								
Bon								
Prof. Dr. Max Hollrung,								
Vorsteher der Versuchsstation für Pflanzentrantheiten in So	ıle.							
Einleitung	. 1							
A. Richt parasitäre Erfrankungen	. 2							

	Sette
a) Arankheiten aus Anlässen chemischer	
Natur	2
1. Erkrankungen infolge von Verabreichung einer	
unzureichenden Menge Nährstoffe	2
2. Erkrankungen infolge Zuführung ungeeigneter	
Stoffe	3
3. Erkrankungen auf Grund von Bergiftungen	3
a) Rauchgasvergiftungen	3
b) Pflanzenvergiftungen burch Abläufe	4
c) Pflanzenvergiftungen burch schädliche Stoffe in	
ben Düngemitteln	5
b) Arankheitsanlässe physikalischer Natur	8
Folgen unzulänglicher Bodenwärme	8
Pflanzenerkrankungen im Zusammenhange mit un-	
zulänglicher Bobenburchlüftung	9
Pflanzenerkrankungen durch Wassermangel ober	
=Überschuß.	10
Pflanzenerkrankungen burch ungeeignete Warmever-	
hältnisse der Luft	12
Pflanzenerkrankungen als Folge ungeeigneter Licht-	
verhältnisse	14
Pflanzenerkrankungen auf Grund zu hoher ober zu	
niedriger Luftfeuchtigkeit	16
Pflanzenerkrankungen im Zusammenhange mit elek-	
trischen Entladungen	16
c) Krantheitserregende Einwirkungen me-	
chanischer Natur	17
B. Ertrankungen parasitärer Natur	18
	10
a) Durch pflanzliche Lebewesen verursachte	10
Pflanzenbeschäbigungen	18
Höhere Pflanzen als Schabenerreger	19
Niedere Pflanzen als Krankheitserreger	20
b) Die durch tierische Lebewesen hervorges	01
rufenen Pflanzenbeschäbigungen	31
A. Schäbiger, welche den Erdboden nicht ver-	00
laffen	32

B. Schäbiger, welche den Erdboden nur als Bersted benutzen, im übrigen aber die oberhalb des Bodens befindlichen Teile der Pflanzen des fressen. C. Schädiger, welche nur oberirdische Pflanzenteile fressen und auch nicht im Erdboden wohnen I. Freilebende Schädiger a) auf jungen Feldpflanzen b) auf den im mittleren Alter befindlichen Pflanzen c) auf den Früchten II. Die im Innern von Pflanzenteilen lebenden Insetten	36 40 40 40 41 43 44
24. Abteilung.	
Pflanzenzüchtung.	
Bon Costs official	
Dr. P. Holdefleiß Professor der Landwirtschaft an der Universität Salle.	
Literaturübersicht	VII
Alphabetisches Sachregister	ΙX
1 / 7	**
Einleitung	17
Erster Teil. Samentunde	1.
_	18
Pflanzenzüchtung	20
1. Größe des Saatgutes	33
2. Bestimmung der Korngröße	38
3. Spezifisches Gewicht des Saatgutes	47
4. Volumgewicht des Saatgutes	71
5. Sonstige für die Beurteilung wichtige Eigen-	53
schaften des Saatgutes	53
a) Feinschaligkeit	55
b) Farbe der Körner	
c) Keimfähigkeit der Samen	61

IIIVX

Inhaltsverzeichnis.

		Seite
	6. Gefundheit bes Saatgutes	74
	7. Reifung ber Samen an ber Pflanze	77
311	veiter Teil. A. Allgemeine Züchtungslehre .	81
	a) Ungeschlechtliche Fortpflanzung	84
	b) Die geschlechtliche Bermehrung	87
•	c) Rreuzung und Bastarbierung	90
	d) Die Bererbungsgesete Gregor Menbels	97
	Xenien	109
R	Spezielle Pflanzenzüchtung	114
₽J•	a) Getreidearten	114
	Zuchtziele beim Getreibe	116
	1. Rornertrag	119
	2. Die Ausbildung des Strohes	128
	Rotierung der Prüfungsresultate	137
	Rreuzung	141
	Familienzüchtung	147
	b) Rartoffeln	150
	Bermehrung durch Knollen	150
	germegrung durch knouen	154
	Rreuzung	156
	Zuchtwahl der Kartoffeln	160
	Ronftanz der Kartoffelsorten	170
	c) Zudertüben	174
	1. Die Blattstellung	176
	2. Form der Rübenwurzel	177
	3. Farbe ber Rübe	179
	4. Größe der Rübe	180
	5. Spezifisches Gewicht der Zuckerrüben	182
	6. Haltbarkeit der Zuderrübe	183
	7. Chemische Zusammensetzung der Rübe	189
	8. Das Aufschoffen der Rüben	195
	9. Rübensamenbau	197
	10. Begetative Vermehrung der Rüben	199
	11. Fremdbestäubung bei den Samenrüben	200

Sachregister.

(Fett gebruckte Zahlen beuten bie Rummer ber Abteilung, gewöhnlich gebruckte Zahlen bie Seitenzahlen an.)

Mastäfer 28. 39. Abrieselwaffer 19. 48. Absolutes Gewicht der Rübe **24**. 183. Acterbearbeitung 19. 87. Aderbohne (Bodenbearbeitung, Düngung, Saatgut, Sorten, Ertrag, Borfrucht 15. 20-26; 24. 70. Abrchen 14. 6; 24. 138. Ahrdenspelzen, Hüllspelzen (Hochblätter) 14. 8. Ahre 24. 19, 118, 121, 123, 124, 125, 127, 139, 144. Abrengräser 19. 11. Ahrenspindel 14. 6. Ahorn 24. 71. Alkoholegiraktion 24. 190. Alter einer Züchtung 24. 13. Altersschwäche der Kartoffelsorten 28. 171. Althaea rosea var. nigra 18. 42. Amerikanerreben 21. 45, 46. Amplitüde der Bariation 28. 149. Anbau der Getreidearten, Ber-

hältniszahlen bei 14. 19.

Anbauflächen des Hafers 14.67.

— der Gerste 14. 55.

— von Getreide 14. 11.

Anbaustatistik der Gemusearten 22. 2, 3, 4. Anbauversuche 24. 8, 148, 163, 173. Anbau von Fabrikrüben 28. 197. Anbinden der Obstbäume 20. Anderbeckerhafer, Beselers 24. 11. Anis 18. 75; 24. 71. Ankauf der Obstbäume 20. 36. Anrizen der Samen 24. 64, 70. Ansaat (Wiesen u. Weiden) **19**. 32, 86. Anschwellen bes Fruchtknotens **24**. 158. Apfel 20. 10; 24. 6, 112. Apfelbaumkrankheiten Feinde 20. 11. Apfelgelee, -wein, -schnizel **20**. 11. Apfelstandorte 20. 10, 11. Aprikosen 20. 16. Aräometer 28. 169. Archimedessches Prinzip 24. 167. Armoracia rusticana 18.71. **Artcharakter 24.** 17, 81. Art der Düngung im Obstbau **20**. 53, 54.

Aiche 24. 38. Ascherich 21. 27. 28. Assimilations-organe, -prozeß **24**. 3, 176. Aftern 24. 6. Aufbewahrungsraum für Obst **20**. 92. Aufbewahrung von Rüben 24. 187, 188. Aufgabe der Pflanzenzüchtung **28**. 5. Augen der Kartoffelknolle 24. 21, 26, 150. Ausfallgefahr (Getreide) 14. 19. Ausläufertreibende Gräser 24. 154. Auslese 24. 120. Ausreifungsftabium 24. 33, 53, 60, 158. Aussaat 24. 68, 129, 196. - (Wiesen u. Weiden) 19. 34. **96.** Aufschlag beim Saatquantum für Wiesen u. Weiden 19. 33. Aufschoffen ber Rüben 24. 195. Auswahl des Pflanzmaterials im Obstbau 20. 33. — des Saatgutes 24. 171. Auswinterung 28. 9, 14. Auswintern des Getreides 28. 14.

Backfähigkeit 24. 42, 45, 139. Bakterienfäule 23. 22. Ballenlein 18. 29. Banater Weizen 24. 59. Baftardierung 24. 90, 98, 200. Baftardweizen, Rimpauß früher 24. 42, 97, 118, 146. Baumert 24. 165. Baumform 20. 20. Baumgüter 20. 5, 6. Baumpfähle 20. 31, 32, 33. Baumpflege 20. 58, 70. Baumfcheibe 20. 45.

Baumschnitt 20. 58, 59. Baumwärter **20.** 99. Bedeutung der Getreidearten in Bolts- und Gutswirtschaft 14. 9. — des Umpfropfens 20. 82. Beeren der Kartoffel 24. 158. Beerenobst 20. 19. Befruchtung ber Getreibeblüte **14.** 17, 18. - doppelte, künstliche 24. 101, 110, 145, 157. Beginn der Weide 19. 112. Begonien 24. 6, 199. Behrend 24. 166. Beizen des Saatgutes, der Rübenkerne 24. 76. Bekämpfung der Reblaus 21. **42---4**6. von Rebkrankheiten 21. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 42—46. Belgischer Hafer 24. 11. Belichtung der Pflanzen 24. 131. Berieselung (Wiesen) 19. 47, **49.** Besandung der Wiesen 19. 41, 43. Beschaffenheit guten eines Obstbaumes 20. 34. Beselers Andersbecker Hafer **24**. 11. Bestimmungsmethoden Des Zuckers 24. 175. Bestockung 14. 13, 14; 24. 118, 122, 124, 135, 138. - (Wiesen u. Weiden) 19. 7. Bestockungsknoten 14. 2, 13. Beta foliosa, B. maritima, B. vulgaris 24. 92, 174. Bewässerung 19. 44, 47, 108. — der Weinberge 21. 44. — von Gemüsefelbern 22. 7. Bewässerungssysteme 19. 48. Bewurzelung 14. 14, 15.

Bindematerial für Obstbaumpflanzung 20. 39, 40. Bintelweizen 14. 37; 24. 125. Birnen 20. 12, 13. Blatt des Getreides 14. 4. Blattfalltrankheit 21. 28, 29, 30. Blattfläche, Blattstellung bei Ruderrüben 24. 176. Blattstedenpilz 28. 24. Blatthäutchen 11. 4. Blattlaus 28. 43. Blattöhrchen 14. 4. Blattscheide 14. 4. Blattspreite 14. 4. Blattstand beim Getreide 14.5. Blätterkohl (Ernteertrag, Ertragsanschlag, Gorten) 22. 31, 32. Blaue Lupine 24. 37. Blaukörniger Mais 24. 104. Blé poulard 14. 39. Pflanzen-**Wlisichlag** als schädiger 28. 16. Blühen ber Hauptgetreidearten 14. 16, 17. Blüte des Getreides 14, 6. Blüten der Runkelrübe 24. **200**. Blüteninfektion 24. 145. Blütenspelzen 14. 6. Blütenstaub 24. 87, 92, 144, 157. Boben und Klima für Gerstenbau 14. 58. — beim Roggenbau 14. 46. — für Weizenbau 14. 27. Bodenbearbeitung b. Gerstenbau 14. 61, 63. — im Obstbaubetrieb 20. 29, 46, 47. — beim Roggenbau 14. 47, 51. — im Weinberg 21. 18. — beim Weizenbau 14. 33, 35. Bodenbeschattung 19. 82. Bodenfeuchtigkeit 19. 83.

Bohne (Bodenbearbeitung, Drillen, Ernte, Ertragsberechnung, Feinde) 22. 40, 41. Bohnenkäfer 28. 47. Bortrytis cinerea 21. 33. Botanisches über den Roggen 14. 42, 43, Brand (Getreide) 28. 24. Brandpilze 23. 24. Brandsporen 24. 76. Brassicus Napus oleifera 18. 10. Brassica Rapa 18. 16. Braunheu 16. 15. Braunheubereitung 19. 74. "Brechen über dem Ragel" **14.** 19. Brechmaschine (Lein) 18. 37. Bode 24. 165. Braugerste 24. 46, 56. v. Brefeld 24. 76. Brenner, schwarzer 21. 30. Bretterwände für Obstbaumpflanzungen 20. 45. Briem, H. 24. 142, 183. Brig **24**. 194. Brombeere 20. 20. 44. Bruns v. Reergaard 24. 126. Buchweizen 14. 84—87; 16. 66; **24**. 67, 71. Bullenklee 16. 5. Buschbaum **20**. 21. Buschobstpflanzungen, schlossene 20. 25. Butterraps 18. 22.

Camelina sativa 18. 22.
Canadis sativa 18. 37.
Carthamus tinctorius 18. 43.
Carum carvi 18. 43.
Champagnerroggen 24. 9.
Chemische Zusammensehung der Rübe 24. 189.
Chlorophyll 24. 3.
Chlor 24. 4.

Chlorofe 21. 26.
Chrysanthemum 24. 6.
Cichorie 17. 67—70.
Cladosporium herbarum 21.
32; 24. 56.
Coccus vitis 21. 37.
Columella 24. 7.
Comfrey 16. 67.
Coriandrum sativum 18. 76.
Correus 24. 98, 99, 104, 111.
Criewener Weizen 24. 10.
Comgras 16. 5.
Crocus sativus 18. 46.
Cuscuta 28. 19.

Dabersche Rartoffel 24. 171. Dauerweide 19. 81. Deckfrucht 19. 87. Degeneration 24. 148, 171. Delbrück 24. 166. Dematophora necatrix 21. 31. Derbheit des Strohs 14. 22. Desinfektion der Weinberge **21**. 43. Deutschlands Obstsorten 20.89. Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft 24. 9. Rartoffel - Rultur-Deutsche ftation 24. 173. Deutsch-Südwestafrika 24. 26. Dertrose 24. 165, 185. Diaftase 24. 22, 46. Didmaulruffeler 21. 35. Diffusionsverfahren 24. 189. Dinkel 14. 39. Dippe 24. 180. Dipsacus fullorum 18. 91. Dividenden-Weizen 24. 10. Dolle u. Reil 24. 190. Dotter 18. 22. Doucin 20. 22. Dörrapfel 20. 11. Drahtzäune 19. 93; 20. 43. Drahtwurm 28. 33. Dränage 19. 39.

Drechsler, G. 24. 28. Dreiblutigkeit des Roggens **24**. 123. Dreschlein 18. 29. Drillsaat (Getreibe) 14. 22. Düngermenge im Obstbau 20. 54, 55, 56. Düngung 24. 2, 17. — beim Gartenbau 14. 59. — (Getreibe) 14. 19, 59. — im Obstbaubetrieb 20. 47, 48, 49. – beim Roggenbau 14. 48, 49, 50. — der Weiben 19. 97, 102. - zu Beizen 14. 31, 32. -- ber Wiesen 19. 53. Düngungsverhältnisse bei Rüben 24. 173, 198. Duppauer hafer 24. 11. Durchfallen d. Trauben 21. 25. Durchschnittsprobe 24. 35. Dürrheubereitung 19. 68. Dybrenfurth 24. 173.

Early-Texas-Hafer 24. 11. Ebereschen, egbare 20. 19. "Cbergahne" 21. 21, 22. Ebnung der Wiesen u. Weiden **19.** 38. v. Edenbrecher 24. 173. Ebler 24. 10. Eichsfelder Hafer 24. 11. Eigenschaften, erbliche, widersprechende 24. 18, 141. Einfriedigung für Obstbaumpflanzungen 20. 43. Einfuhr von Gerste 14. 55. — von Hafer 14. 67. — von Roggen 14. 44. Einkorn 14. 40. Buckerrüben Einmieten der **24**. 188. Einsäuern 19. 77. Einschnitte, halbmondförmige, beim Formbaum 20. 68.

Einzäunung 19. 93. Einzelforngewicht 84. 118, 128. Einzelprüfung ber Kartoffeln **24**. 148. Eifenogybul 19, 42. Cizelle 24. 116. Elfenbein, vegetabilifches 24. 24. Eliterüben 24. 199. Emmer 14. 40. Empfänglichteit für Arantbeiten 24. 158, 170, 172. Endosperm 14. 8; 24. 22, 24, 58, 110. Engerling 28. 32. Entartung 24. 147, 171, 198. Entinotungema dine 18. 34 Entftehungegefdicte ber Sorten 24. 20. Entwässerung der Wiesen und Weiden 19, 38. Entwicklung der Reblaus 21. 39. Enzyme 14. 18. Eppenmeigen 24. 10. Erbliche Eigenschaften 24. 18, 19, 89, 152, 175, 196. Erbsen 15. 8—20; 24. 21, 24 28, 37, 67, 70, 90, 98, 99, 107. Erbientafer 28. 47. Erbbeere 20. 20. Erfrieren ber Pflanzen 28. 12. - der Reben 21. 29. Ergänzungsfutterbau 16. 1. Erhaltung ber Arten 24. 81. Erkaltungen ber Pflanzen 28. 18. Ertrantungen ber Rebe 21. 22-43. 24 Ernährungsbedingungen 85. Ernte 24, 161, 173. - ber Gerfte 14. 63. - bes Roggen 14. 51.

XXIII Ernte bes Beigen 14. 35, 86; Ernten bes Obftes 20. 89, 90. Extrag bei Roggen 14. 44. - von Rübenfamen 24. 197. Esparsette (Bodenbearbeitung, Düngung, Saatgut, Ertrag, Fruchtfolge) 16. 31 bis 35; 24. 71. Fabenftelett 24. 87. Fahnenhafer 24, 60. Familienzüchtung 24. 14, 98, 116, 147. Farbe ber Kartoffeln, Körner, Müben 24. 153; 55, 199; 179. Karbepflangen 18. 41. Farbediftel 18. 48. Färbereseda 18. 43. Färberröte 18. 44. Färberwaib 18. 45. Kafergehalt 24. 194. Faulnisteime, organismen 24. 64, 187. Kehlerquellen, zufällige 94. 85. Rebling 24. 165. Feinbe im Obstbau 20. 88. Feinschaligleit, spelzigkeit 24. 53, 54. 149.

1. **24**. 198.

3, 77.

52, 164.

34. 145. men 24.

83. Flügelegge **19. 42.** Formalinbeize **28.** 26. Form ber Ahre, Rübenwurzel, Zuckerrübenblätter 24. 118, 139; 177, 176. Foeniculum officinale 18.74. Formobst 24. 86. Kormbaumzucht 20. 65. Formschnitt 20. 65. Fortoflanzung 24. 17, 18, 81, 85, 89, 106, 114, 154. Frankensteiner Weizen 24. 10. Frembbefruchtung-bestäubung **24**. 57, 91, 102, 109, 111, 140, 200. Fritfliege 23. 48. Frost 24. 161, 188, 196. Frostschäden im Weinberg 21. 23, 24. Frucht (Getreide) 14. 8. Fruchtgröße 20. 87. Fruchthaut 14. 8. Fructknoten 14. 6. Früherbse 22. 40. Frühjahrspflanzung 20. 35. Frühjahrsjaat 19. 86. Frühkartoffeln (Antreiben, Arten, Ginmieten, Ertrag, Pflanzweise, Preise, Saatgut, zweite Frucht 22. 17, 18, 19, 20; 24. 162. Frühreife 24. 117, 146, 161. Fruitose 24. 186. Futtergerste 24. 46, 51. Futterproduktion 19. 1. Futterrüben 17. 27-36; 24. 12, 175, 178, 200. Kutterschwarzwurz (Bodenbearbeitung, Düngung u. Fruchtfolge,Saatgutsorten) **16.** 67, 68. Fruwirth, E. 24. 142, 155.

Babeln 20. 67.
Sammaraupe 23. 42.
Särfutter 16. 15.
Särung 24. 45.

Gärtnereibetrieb, Pflanzenzüchtung im 24. 6. Gartenbohnen 24. 37, 66. Gartensalat 24. 66. Gebrauchswert des Saatgutes 19. 33. Seilstellen 19. 109, 112. Geizen (Tabak) 18. 86. Geigtriebe 21. 21. Gelagerte Halme des Getreides 14. 16. Gelbe Lupine 24. 37. Selbhafer 24. 55, 60. Gelbreife 24. 78. Gelbreife (Getreide) 14. 18. Gelbsucht der Reben 21. 26. Gemeiner Schelzweizen 14. 39. Gemischter Bestand 19. 28. Semüsebau (Bodenbearbeitung, Bodenfärbung, Bobenlage, Bobenwärme, Höhenlage, klimatische Faktoren, fünstlicher Dünger, Stallmiftdüngung 22. 1, 7, 9, 10, 11. Gemüsebehandlung 22. 14. Gemüsebestandteile 22. 1, 2. Gemüseböben 22. 8. Semuseernte (Arbeitsträfte, Arbeitslöhne, Arbeitsverteilung, Sortierung, Berfand) **22**. 12, 13, 14, 15. Semüsemarkt 22. 13, 16. Gemüseverbrauch 22. 6. Gerste 14. 52—66; 24. 12, 36, 40, 46, 48, 50, 54, 55, 56, 66, 69, 71, 90, 93, 97, 127, 144. Gersteeinfuhr 14. 55. Gerstenernte 14. 63. Gerstendüngung 14. 59. Gerftensorten 14. 56, 57, 58. Gerstenbauflächen 14. 55.

Geschichte der Pflanzensorten

24. 13.

Geschichtliches über die Gerste . 14. 54. — über den Roggen 14. 43. — über den Weizen 14. 24. 25. Geschlechtliche Fortpflanzung **24.** 87, 154. Gefpinftpflanzen 18. 25, 26, 27. Getreibe 24. 24, 34, 38, 40, 49, 51, 52, 69, 114, 116, 122, 129, 131, 183. Geireideanbauflächen in Deutschland 14. 11. Setreidearten, Bedeutung in Volks- und Gutswirtschaft Setreidebau und Biehhaltung 14. 11. Getreide, Begriff 14. 1. Getreideblatt 14. 4. Getreideblüte 14. 6. Getreidebrand 28. 24. Getreide des fälteren wärmeren Klimas 14. 1, 2. Setreidekrankheiten und schädiger 28. 6, 14, 24, 28, 30, **33, 34, 36, 40, 41, 42, 45,**

48. Getreidelauffäfer 23. 36. Getreidestengel 14. 2. Getreidewurzeln 14. 2. Gewürzpflanzen 18. 47. Gicht (Getreide) 28. 41. Giersberg 24. 28. Sipfeln der Reben 21. 22. Slaskirschen 20. 14. Glasweizen 14. 38. Glutose 24. 186. Göttinger Roggen, Neuer 24. 9. **Granne 14.** 6. Gräser 19. 6. **Graue Raupe 23**. 34. Green 18. 71. Griffeläste 14. 6. Grind 21. 24. Großsaat 18. 10.

Grundwasserstand bei Wiesen u. **Beiden 19.** 38. Gründüngung 19. 42. — im Obstbau 20. 53. Grünfutter 24. 61. Grünkern (Dinkel) 14. 27. Grünmais (Bodenbearbeitung, Fruchtfolge und Düngung, Saatgut, Ertrag) 16. 57 bis 60. Grünkohl 22. 31. Grünraps 16. 63. Grünrübsen 16. 63. Suignard 24. 110. Gurke (Bodenbearbeitung, Bodenwahl, Drillen, Ertragsanschlag, flimatifiqe Berhältniffe, Samenmenge) **22.** 57; **24.** 66, 71. Gurtengegenben 22. 57. Gutswirtschaft und Getreidebau 14. 9. Gülle 19. 103.

Paberlandt, F. 24. 66. Habichtsfraut 24. 98, 105. Hadfultur (Getreide) 14. 22. Hafer 14. 66—74; 24. 16, 11, **86**, **48**, **50**, **60**, **66**, **69**, **71**, 90, 93, 117, 131, 144, 192. Haferanbauflächen 14. 67. Bafer, Botanisches, Geschichtliches 14. 66, 67. Hafereinfuhr 14. 67. Sagel 23. 17, 18. Weinberg Hagelschaden im 21. 25. Halbhochstamm 20. 21. Hallet 24. 114. Hallets kanadischer Hafer 24. Halm 24. 79, 129, 130, 131, 134, 135, 136. Halmglied 14. 5. Halmknoten 14. 2. Halmwespe 28. 45.

Handbreche (Lein) 18. 35. Handelsbaumschule 20. 33. Handelsfuttermittel und ihr Einfluß auf den Futterbau 16. 2. Handelsgewächse 18. 1.—6. Handelsdünger im Weinberg 21. 19, 20, 21. Hanf (Einfuhr, Düngung, Ertrag usw.) 18. 26.—41; 24. 67, 71. Hangbau 19. 49. Hannagerste 24. 130. Hartweizen 14. 38. Harz, C. D. 24. 166. Hasenfraß an Obstbäumen 20. 43. Haselnüffe 20. 18. Hauptblüte (Getreide) 14. 17. Hauptfutterbau 16. 1. Hauptgetreidearten 14. 2, 11. Daupthalm 14. 6. Hausgärten 20. 7. Haustiere, größere 24. 6. Hecheln 18. 37. Heften im Weinberg 21. 27. Heiben-Pommriz 24. 28. Heidepriem 24. 166. Heine, F., Klofter, Hadmersleben 24. 13, 178. Seines Square head 24. 10. Beines ertragreichster hafer, Heines Traubenhafer 24. Beinrich-Roggen 24. 125, 130. Heikwafferbeize 28. 25. Helianthus annuus 18. 24. Hellriegel, H. 24. 28. Henne (Samenhanf) 18. 38. Herbstpflanzung 20. 35. Herbstsaat 19. 89. Herbstsorten 20. 87. Herz der Rübe 24. 26. Peuernte, -menge, -qualität, samen 19. 2, 32, 65, 67. heuwurm 21. 35.

Simbeere **20**. 20. Hipelaubfall 28. 15. Hogmoor 19. 41, 44. Hochstamm 20. 20. van t'Hoff 24. 189. Hohltrone 20. 61, 62, 63, 64. Hohlwerden des Rübenkopfes **24**. 178. Honiggras 24. 67. Hopfen (Behandlung, Ausfuhr, Erträge etc.) 18. 49—69. **24**. **4**6. Hopfen, Ernteerträge in Deutschland 18. 3. Hopfenpreise 18. 2, 48. Hordeum distichum 14. 56. Hordeum erectum, nudans **24**. 127. Hordenm spontaneum 14.64. Hordeum vulgare 14. 52. Hornilee 24. 71. Humulus lupulus 18. 49. Hungererscheinungen bei Pflanzen 28. 16. Hüllspelzen, Ahrchenspelzen (Hochblätter) 14. 8. Hülsenfrüchte 24. 24. Igelweizen 14. 37; 24. 125. Immune Böben (Reblaus) 21. Imperator, Richters 24. 171. Imperialgerste 24. 122, 131. Impfung des Bodens 19. 42. Indigo, deutscher 18. 45. Individualzucht 24. 14. Individuelle Fütterung 110. Infarnatilee (Bodenbearbei-Fruchtfolge und tung, Düngung, Sorten, Saat-

gut, Ertrag) 16. 24—28.

Intensive Wende 19. 80.

Intensität 19. 5.

Internobien 14. 2.

Isatis tinctoria 18. 45. Jarymowski, A. v. 24. 70. Jauche 19. 55, 103. — usw. im Obstbau 20. 50. Johannisapsel 20. 22. 34. Johannisbeere 20. 19.

Raiserweizen 24. 47. Rali 19. 42, 44, 56, 90, 103. Ralisalze, Bergiftungen durch 28. 7. Raliumperchlorat 28. 6. Rallus 20. 35. Ralk 19. 42, 44, 56, 91, 104. Ralkanstrich des Obstbaums 20. 75, 76. Ranadischer Fahnenhafer 24. 11. Rarbenbistel 18. 91. Rartoffel 17. 3—24. Rartoffeln, Pilz ber Blatt- u. Anollenfäule 28. 23. Rartoffelbau 24. 18, 21, 25, 26, 28, 37, 38, 48, 84, 150, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 170, 171, 173.

Rartoffelpilz 28. 22. Rarve 18. 70. Raftanien, egbare 20. 18. Reim 24. 20, 21, 23, 24, 61, 64, 70, 71, 72, 78, 84, 87, 88, 101, 146, 150, 153. Reimfähigkeit 14. 12. Reimling 14. 7. Reimung 14. 11. Reffeltrone 20. 61, 62, 63, 64. Rirschen 20. 13. Kirschbäume 20. 14. Klanglein 18. 29. Rleber 24. 38, 57, 111, 117. Rleberschicht 14. 8. Rice 24. 37. 56. 70. Rleeanteil 19. 29, 83. Rleearten 19. 26. Rleegrasmischung 18. 50, 53, **54.**

Rleeharfe 19. 72. Rleehurde 19. 72. Rleehütte 19. 78. Rleetrebs 28. 31. Rleemübigkeit 16. 6. Rleemischung 16. 47, 50. Rleereiter 16. 16. Rleeftiefel 19. 70. Rleeteufel 16. 12. 28. 19. Rleeseide 16. 9, 12. 23. 19. **24**. 69. Rlein-Wanzlebener Rübe 24. 116. Rnick 19. 74. **Rnollen 24. 25, 26, 30, 150,** 153, 163, 164, 170. Rochfalz, Einfluß auf Pflanzenmuchs 28. 5. Rohlarten, sorten 24, 6, 70. Rohlgallenrüßler 28. 44. Kohlrabi (Ernteertrag, Ertragsanschlag, Sorten) 22. 33, 35. Rohlraps 18. 10. Rohlrübe 17. 75—78. 24. 92. — (Ernteertrag, Ertragsanschlag, Sorten) 22. 33. Rohlsaat 18. 10. Rompost 19. 55, 101. Röpfcenschimmel 21. 33. Ropfsalat 22. 85, 37. Roppeleinteilung 19. 92, 95. Roriander 18. 76. Rorngewicht 14. 18; 24. 35, 36, 123, 139. Korngröße 24. 31, 33. Rörner 24. 14, 33, 34, 40, 41, 49, 55, 59, 63, 66, 95, 117, 126, 127. Körnicke 24. 37. Kotyledonen 24. 24. Krankheiten und Feinde im Obstbau 20. 83. Rrapp 18. 44. Rräuseltrankheit bei Pfirsichen **20.** 17.

Rreuablüter 24. 92. Rreuzung 24. 19, 61, 82, 90, 95, 98, 107, 141, 142, 156. Aroder 24. 169. Rronenlein 18. 29. Ruhkohl 17. 82. Rühn, Julius 24. 76. Rultur des Sommerweizens **14**. 36, 37. – des Spelz 14. 41. Rulturverfahren zur Bekampfung der Reblaus 21. 44, **45.** Rümmel (Rümich) 18. 70. Rünstliche Befruchtung 24. 145, 157. Rünftliche Düngemittel im Obstbau 20. 52, 53. Kunstwiesen 19. 35, 44. Rupfervitriol, Beizung Des Rübensamens mit 24. 76. Kupfervitriol gegen Brand 28. 25. Rupfervitriolkalkbrühe 28. 23. **R**ürbis **24**. 66. 71. Rutschen (Tabak) 18. 84.

Landweizen 24. 44, 133. Lagerfeste Hafersorten 24. 131. Lagerfestigkeit des Getreides **24.** 29. Lagern des Getreides 14, 16, 22; **23**. 25; **24**. 129, 184. Lagerreife und Keimfähigkeit 14. 12. Längsteilung ber Samenrübe **24**. 200, 201. Leberbeerentrankheit 21. 29. Leguminosen 24. 4, 24, 61, 64, 69, 77, 90. Lein (Boben, Anbauflächen, Ernte, Pflege, Ginfubr, Berarbeitung) 18. 27—37; **24**. 21, 24, 37, 39, 67, 70, **77.** Leindotter 18. 22; 24. 70.

Leittriebe 20. 67. Leitung pflanzenzüchterischer Arbeiten 24. 16. Leutewißer Gelbhafer 24. 11. **55.** Liebscher 24. 9, 10, 134. Liguster=Lappenrüßler 28. 41. Linné 24. 82. Linse (Bobenbearbeitung, Düngung, Saatgut, Sorten, Ertrag, Borfruct) 15. **27**—30; **24**. 37, 70. Linum crepitans 18. 29. Linum usitatissimum 18.29. v. Lochow-Petkus 24. 12, 19, 80, 115, 120, 123, 148. Locerung des Bodens Weinberg 21. 18, 19, 26, 27. Löhmer Weizen 24. 10. Luftheubereitung 19. 64. Büneburger Rleihafer 24. 11. Lupine (Bobenbearbeitung, Düngung, Saatgut, Sorten, Ertrag, Borfrucht) 15. 40—52; 16. 41—44; 24. 87, 70, 75. Lupinose 16. 43. Luzerne (Boden, Fruchtfolge und Düngung, Saatgut, Ertrag 16. 16—21; 24. **37**, **56**, 67.

Madia sativa 18. 25.

Magfamen (Rohn) 18. 18.

Maerder 24. 166.

Mährettich 18. 71.

Mais 24. 36, 66, 71, 99, 100, 104, 108, 111.

— (Botanisches, Geschichtliches, Verwendung, Sorten, Bodenbearbeitung, Saat, Ernte) 14. 74—81.

Malve, schwarze 18. 42.

Malz 24. 41, 56, 64.

Maret, G. 24. 21, 23, 28, 53, 63, 176, 182.

Mastelhanf 18. 38. Mauern für Obstbaumpflanzungen 20. 45. Meerrettich 18. 71. Mehl 24. 22, 31, 40, 44, 49, 58, 59, 97, 139. Melonen 24. 66, Meltau 28. 28. — echter, 21. 27; 28. 28. — falscher 21. 28. Mendel, Gregor 24. 97, 105. Mendelsches Vererbungsgeset **24.** 101. Menge an Saatgut 14. 21, 22. Merkmal, dominierendes 24. 111. Messer beim Obstbaumschnitt **20**. 70. Methoden d. Pflanzenzüchtung 24. 13, 122. Mildreife 24. 78. -- (Rorn-) 14. 18. Miltonhafer 24. 11. Mirabellen 20. 15. Mirosroggen 24. 9. Mischsaat 16. 45. Mohn (Boben, Düngung, Ertrag, Saatgut, Sorten, Borfrüchte) 18. 18—21; **24**. 70. Möhre 17. 72, 73; 24. 67, 71. Möhrenfliege 28. 44. Mohrrüben (Vodenbearbeitung, Düngung, Einmieten, Ertragsanschlag, Saat, Samenbezug, Sorten) 22. 58, 60, 61; 24. 69. Motry 24. 114. Molds red prolific 24. 10. Moor 19. 40, 43. Morgen 24. 166. Mucor mucedo 21. 33. Mühlhäuser Kartoffel 24. 171. Müller, A., 24. 37. Müllerei 24. 31, 42. Musterobstgarten 20. 98.

Mutationen 24. 83, 89. Mutterkorn 28. 30; 24. 145. Mutterknolle 24. 22. Mutterrübe 24. 199.

Rachbau einer Sorte 24. 15, 172. Rachblüte 14. 17. Ractiveizen 14. 37, 38, 39. Nadelhölzer 24. 71. Nährstoffaufnahme (Getreide) **14**. 19, 20, 21. Nährstoffhaushalt 19. 97. Raturwiesen 19. 35, 41. Nawas**c**in **24**. 110. van Neergard, Bruns 24. 126. Reffen (Blattläuse) 28. 43. Reuer Göttinger Hafer 24. 11. Nicotiana macrophylla, N. tabacum, N. rustica 18. 80, 81. Niederungsmoor 19. 40, 43. Riederstamm 20. 21. Rotreife 24. 62. Rolbe, F. 24. 36, 37. Nowaci, Anton 24. 77, 134. Nowoczeł, A., 24. 199. Nupen der landw. Pflanzenzüchtung 24. 8. Nymphen (Reblaus) 21. 40.

Obergräser 19. 8.
Oberwarthaer Roggen 24. 9.
Obstbau und Landwirtschaft
20. 1.
Obstbaummübigkeit 20. 84–85.
Obstbaumpflanzungen auf
Biehweiden, Acer, Strasen, Böschungen 20. 42.
Obstbaurente 20. 99. 100.
Obstbaumstandorte 20. 3—9.
Obstbäume 24. 6, 69, 71.
— an Mauern 20. 3.
Obstserkauf 20. 85.
Obstverkauf 20. 96, 97.

Olfrüchte (Fettgehalt) 18. 7; 24, 24, 39, 69, 77. Olgewächse (Anbau in Deutschland, Einfuhr, Fettgehalt, Preise, Berwendung) 18. 7, 8, 9. Olmad 18. 25. Dimadie 18. 25. Ölrettig 16. 63; 18. 23; 24. **70.** Oidium Tuckeri 21. 27, 28. Offene Gräben 19. 38, 39. Opiumgewinnung 18. 21. Originalsaat 24. 14. Orobanche 28. 19. Ortstein 19. 42. Ostenfeld, C. 24. 105.

Otiorynchus sulcatus 21. 35. Backmaterial für Obst 20. 96. Papaver somniferum 18. 18. Pappelrose 18. 42. Panicum miliaceum 14. 81. Paradiesapfel 20. 22. Parthenogenesis 24. 106. Belletiches Rohr 24. 192. Penicillium glaucum 21.33. Perchlorat, Bergiftungen durch **23**. 6. Peronospora viticola Berk. **21.** 28. 29, 30. Petersensche Dränbewässerung **19**. 51. Petkuser Roggen 24. 9, 116, 122, 125, 134, 149. Petrolseifenbrühe 28. 48. Aferdebohnen 24. 21, 28, 36. Pferdedinkel 14. 40. Pferdeweiden 19. 109. Pferdezahnmais 16. 58. Pfirsiche 20. 16. Bflanzenbestand 19. 5. Pflanzensorten 24. 13. Pflanzenvermehrung 24. 17. Pflanzenzüchtung 24. 5, 6, 8, 13; 16, 144.

Pflanzhöhe bzw. Tiefe bei Obstbäumen 20. 37, 38. Pflanzlöcher für Obstbäume **20**. 30, 31. Pflanzstätte der Obstbäume **20**. 37. Pflanzung, enge und weite **20**. 23. Pflanzweite der Bäume und Sträucher 20. 23—29. Pflanzzeit 20. 35. Pflaumen 20. 15. Pflege älterer Obstbäume 20. 70---75. - der Weiden 19. 108. — der Wiesen 19. 61. Pflückapparate im Obstbau **20**. 91. Phoma Betae Frank 24. 75. Phosphorsäure 19. 42, 44, 57, **91, 104**. Phylloxera vastatrix Pl**a**nch **21**. 38. Phytoptus vitis 21. 33, 34. Pimpinella anisum 18. 75. Pinselschimmel, grüner 21. 33. Pinus silvestris, P. trivialis **24**. 71. Planchon, J. E. 21. 39. Plantagen 20. 5, 6. Pirnaer Roggen 24. 9. Pisumtypus 24. 99. Plinius 24. 7. Bolarisation **24**. 165, 189, 190, 193. **Pollen 24.** 87, 110, 143, 158. Bolnischer Weizen 14. 38. Polygonum Fagopyrum 14. Preise (Tabak) 18. 3, 77, 78. Preper 24. 60. Probsteier Hafer 24. 11. — Roggen 24. 9. v. Prostowet 24. 142. Proteingehalt 24. 44, 46. Pyfnometer 24. 194.

Pyralis vitana 21. 37. Byramide 19. 70. Byramidentrone 20. 61. Pythium de Baryanum Hesse 24. 75.

Quede 24. 54. Quedlinburger Rübe 24. 180. Quellwasser 19. 39. Quitten 20. 18; 24. 86. Quittenunterlage 20. 22.

Maigras 24. 71. Rajolpflug 19. 42. Raphanus oleiferus 18. 23. Raps 16. 63.

— (Boden, Düngung, Ertrag, Schäblinge, Saatgut, Sorten, Vorfrucht) 18. 10—13;
24. 24. 37, 39, 67, 69, 70, 77, 92.

— Banater 18. 16.
— Neiner 18. 16.

Rauchgasbeschädigungen 28. 4. Rauntiäs, C. 24. 105.

Rauhweizen 14. 37.

Rebenftecher 21. 34.

Reblaus 21. 38—46.

Rebpfähle 21. 16, 17.

Rebicildlaus 21. 37.

Regenmenge 19. 85.

Reife 24. 77. 117, 153.

Reihenweite (Getreide) 14. 22.

Reineclaube 20. 15.

Reinigung des Obstbaums stammes 20. 75.

Reinsaat 19. 34.

Reiter (Heu) 19. 70.

Reseda luteola 18. 43.

Reservestoffe 24. 44, 77, 150, 174.

Reservestosse (stickstosshaltige)
14. 8.

Rezessive Eigenschaften 24. 100, 107.

Rhabarber (Düngung, Ernteweise, Ertragsanschlag, Sorten) 22. 44, 45, 46.

Rhabarberpflanzen (Behandlung, Preise) 22. 44.

Rhodansalze, Bergiftungen burch 23. 6.

Rhynchites Betuleti 21. 34.

Richters Imperator 24. 171. Rieseln der Trauben 21. 25.

Rieselwasser 19. 46.

Rieselwiesen 19. 35.

Riffeltamm (Lein) 18. 34.

Rigolen 20. 29, 30.

Riesenhanf 18. 39.

Rimpaus früher Baftarbweizen 24. 42, 97, 118, 146.

— Schlanstebter Roggen 24. 122.

Rimpau-Schlanstebt, W. 24. 12, 90, 92, 142, 143, 196.

Ringelheimer Bafer 24. 11.

Rispenährengräser 19. 22.

Rischengraser 19. 12.

Rispengräser, -hafer, -hirse 24. 60, 67, 71.

Rispenhirse 14. 81—84.

Rivets Buchweizen 24. 42, 44, 47, 124.

Rivett's bearded 14. 39.

Rivett's bearded 14. 33 Robewald, H. 24. 35.

Roggen 14. 42—52; 24. 8, 9, 31, 36, 48, 50, 55, 56, 57, 66, 70, 75, 91, 92, 97, 116,

122, 123, 125, 134, 149.

Roggenanbauflächen 14. 44. Roggenbüngung 14. 48, 49, 50.

Roggeneinfuhr 14. 44.

Roggen, Saat 14. 50.

Roggenstroh, Berwendung 14.

Rosa canina, R. rubigenosa 24. 86.

Rosen 24. 69, 71, 86.

v. Rosenberg-Lipinsti 24. 53.

Rosentohl (Ernteertrag, Ertragsanschlag, Sorten) 22. **30**, 31. Rosenlein 18. 29. Rost (Getreide) 23. 28. Rostpilze 28. 26. Röftkasten (Lein) 18. 35. Rotbuchen 24. 76. Roter Schwingel 24. 67. Rottlee (Boben, Fruchtfolge und Düngung, Sorten, Saatgut, Ertrag) 16. 3 bis 16; 24. 37, 56, 60, 67. Rottohl (Ernte, Ertragsanschlag, Sorten) 22. 129. Rubia tinctoria 18. 44. Rüben 24. 25, 26, 32, 75, 76, 84, 116, 175, 177, 179, 180, 183, 185, 187, 188, 189, 191, 194, 195, 197, 199. Rübenblattminierfliege **28. 44**. Rübennematode 28. 35. Rübsaat 18. 16. Rübsen 16. 63; 24. 24, 37, 39, 69, 70, 77, 92. — (Boden, Düngung, Ernte, Ertrag, Sorten, Saatgut, Borfruct) 18. 16—18. Rübensamenbau 17. 65. Rückenbau 19. 49. Runkelrüben 17. 26; 24. 26, 37, 66, 69, 71, 92, 174, 200, Ruftau 21. 32.

Saat, kleine 18. 16.
ber Gerste 14. 61, 62.
des Roggens 14. 50.
(Beizen) 14. 33.
Saatgut 24. 20, 30, 33, 38, 47, 53, 65, 74, 76, 120, 171, 199.
Saatgutantauf 19. 34.
Saatgutmenge 14. 21. 22.
Saatfartoffeln 24. 152.
Saatlein 18. 29.
Saatquantum 19. 33, 36.

Saatzuchtwirtschaften 24. 13. Saflor 18. 43. Safran 18. 46. Sagniper Roggen 24. 9. Salat 22. 35, 37. Salpeter 19. 58. Samen 24. 17, 18, 20, 21, 23, 25, 35, 61, 63, 70, 74, 97, 110, 12**4**, 158, 184. Samenhanf 18. 38. Samenhaut 14. 8. Samenmischung 19. 32. Samenrüben 24. 198, 200, 201. Samenschale 24. 31, 58, 111, 112. Samenträger 24. 195. Samenunkräuter 19. 64. Sandluzerne 16. 23, 24. Saubohne 24. 36. Sauerfutter 16. 60. 19. 77. Sauergräser 19. 6. Sauerkirschen 20. 13. Sauerwurm 21. 36. Savoperkohl (Ernte, Ertragsanschlag, Sorten) 22. 28. Schädigungen von Obstan= lagen 20. 97. Schafschwingel 24. 67. Scheibenegge 19. 42. Shere beim Obstbaumschritt **20**. 70. Schießlein 18. 29. Shildchen 14. 6, 8. Schildfäfer 28. 42. Schimmelpilze 21. 32. 33. 24. 55, 56, 74. Schlaglein 18. 29. Schlanstedier Roggen 24. 9, 122, 149. Schleißhanf 18. 39. Schlesische Buckerrübe 24. 180. Shlid 19. 47. Schließfrucht 14. 7. Shließlein 18. 29. Schließmohn 18. 18.

Somaroperpflanzen 24. 69. Schmetterlingsblüter 19. **29. 24.** 91. Schmetterlingsblütige Futterpflanzen 16. 2, 45. Schnitt 20. 58. Schmidt u. Haensch 24. 192. Schnabelmais 24. 112. Schurbaum 20. 22. Schoffen 14. 15. Schofferrüben 24. 196. Schrebergärten 20. 98. Schröpfen 20. 67. Schröpfschnitte 20. 41. Schutz gegen Frost 24. 188. Shüttmohn 18. 18. Shuphütten auf Weiben 19. 96. Schuspflanzungen 20. 44. Schwammparenchym 24. 136. Schwarzer Hafer, ichw. engl. Fahnenhafer 24. 11, 60. Sowedischer Rlee 24. 37. Schwefelbehandlung der Reben **21**. 27. Schwefelkohlenstoff gegen Samentäfer 28. 47. Schwefelkohlenstoff gegen Nematoden **28**. 36. Schwefelsaur. Ammoniak 19. 58. Schwefel, Bekämpfungsmittel gegen Meltaupilze 28. 29. Schweflige Säure, Einfluß auf Pflanzen 28. 4. Schweineweiden 19. 109. Schweinfurtergrünbrühe 23. **39.** Schweißbiemen 19. 75. Schwellender Weizen 14. 37. Schwellförper 14. 6. Schwere der Körner 14. 18. v. Schwerz 24. 28. Schwingel, roter 24. 67.

Secale cereale 14. 42. montanum, dalmaticum, serbicum, anatolicum 14. 48. Seifenbrühe 28. 43. Seitenhalm 14. 6. Seitenzweige 20. 66. Selbstbestäubung 24. 90, 102, 104, 157. Selbstentzündung des Heues **19**. 76. Selbsterhitung des Heues 19. 76. Selettion 24. 138, 139, 170. Senf, schwarzer u. weißer 18. **22**, **74**; **24**. **67**, **69**, **70**. Seradella (Boben, Fruchtfolge u. Düngung, Saatgut, Ertrag 16. 36—40. 24. 37, 71. Sinapis alba u. nigra 18. 22, 74. Starifitator 19. 68. Sklerenchymzellen 24. 136. Sklerotienpilze 28. 29. Skutellum 24. 22. Sojabohne 24. 24. Sommergerfte, Bintergerfte, vierzeilige 14. 65. Sommerhafer (Boden, Klima, Borfrüchte, Sorten, Bobenbearbeitung, Ernte) 14. 68, **69**—73. Sommerlaus (Reblaus) 21. 39. Sommerlein 18. 28. Sommerobst 20. 87. Sommerraps 18. 12. Sommerroggen 14. 52. Sommerrübsen 18. 17. **24**. 21. Sommersalat (Ernteertrag, Er= traggan dlag, Pflanzen-. anzucht, Sorten, Borfrucht) **22**. 37, 38, 39. Sommerweizen 14. 36, 37; 24. 21, 28, 118. Sonnenblume 18. 24.

Sowingstod (Lein) 18. 36.

Sonnenheubereitung 19. 68. Sonnenrosen 24. 67, 70. Sorauer, P. 24. 28. Sorten des Buchmeigens 14.85. — der Gerste 14. 56—58. — (Spelz) 14. 41. — des Weizens 14. 28, 29. Sorten-Anbauversuche, -Rachbau 24. 8, 10, 17, 149, 172, 173. Sortieren des Obstes 20, 92. Spaceloma, ampelinum 21. 30, 31. Spargel (Düngung, Ernte, Ertragsanschlag, Sorten, Sortieren, Stechen) 22. 48, 50, 51, 52, 53. Spalier 20. 22. Spätfröste 24. 196. Spätlein 18. 29. Spätreife 24. 161. Speichergewebe 14. 8. Spelz (gemeiner) 14. 40. Spelzkultur 14. 41, 42. Spelzsorten 14. 41. Spezielle Pflanzenzüchtung 24. 114. Spiegelgerste 24. 127. Spinat (Ertragsanschlag, Saatquantum) 22. 31. 24. 66. Spinnhanf 18. 31. Spipmais 24. 112. Splittapfel 20. 22, 34. 24. 86. Springlein 18. 29. Sporgel 16. 63—66. 24. 67. Square head 14. 30, 31; 24. 44, 123, 146. Square head-Roggen 24. 125. Square head-Weizen 24. 122, 124, 131. Stäbchenepithel 24. 22. Stachelbeere 20. 19. Stacheldraht 19. 93. Stachelginster 16. 45. Stallaufzucht 19. 4. Stallfütterung 19. 7,

Stallmist 19. 55, 90, 103. Stallmist beim Obstbau 20. 50. Stallmiftbungung im Beinberg 21. 19, 20. Stammeszucht 24. 93. Standorte für Obstbäume 20. 3—9. Stärte 24. 3, 22. 25, 38, 39, 40, 44, 46, 77, 100, 117, 124, 129, 136, 151, 153, 162, 164, 165, 172. Beizen-Statistisches über anbau, Ernte 14. 26, 27. Staubblätter 14. 6. Staubemässerung 19. 48. Stecklinge 24. 199. Stedlingsgeneration 24. 199. Stecklingsrüben 24. 198. Steinbrand 28. 24. Steinweichsel 20. 27. Stengel des Getreides 14. 2. Stidstoff 19. 42, 44, 54, 91, 105. Stidstoffdüngung der Weiden **19**. 105. Sticktoffsammlung der Leguminosen 19. 29. St. Julienpflaume 20. 22. St. Peterstorn 14. 40. Stockrose 18. 42. Stohmann 24. 167. Stoll 24. 146. Stoppelfrucht 16. 65. Straßenobstbäume 20, 4, 5, 66. Stroh 24. 31, 60, 117, 118, 128, 131, 133, 185, 136, 138. Stropender Beigen 14. 37. Stuper 24. 10. Submerstonsverfahren 21. 44. Sulfitlaugen, Beschädigungen durch **23.** 5. Südrustischer Weizen 24. 45. Süggräser 19. 6. Süffirschen 20. 13. Tabat (Boben, Anbauflächen,

Düngung, Ernte, Sorten

μ[w.) 18. 78—91. 24. 67, 71,

Zabakblätter 18. 79. Tabaksbrühe 28. 43. Lemperaturverhältniffe 24. 22, 74. Terrainfehler bei Wiesen 19.35. Timothee 24. 67, 71. Tonnenlein 18. 29. Topinambur 17. 84. Tortrix ambiguella 21. 35. - pilleri**ana 21.** 37. Totreife (Getreide) 14. 18. Tränken 19. 95. Traubenschimmel, grauer 21. 33. Traubenwickler 21. 35. Triticum sativum compactum, T. s. vulgare, T. Spelta 24. 125, 146. Triticum aegilopodiodes Ball. 14, 25. Triticum monococcum 14.25. Triticum spelta 14. 39. Triticum vulgare 14. 23. Trodengerüfte 19. 69. Trodenschuppen (Tabat) 18.89. Trodensubstanz 24. 166. Tropische Frückte 24. 24. v. Tichermat, E. 24. 98, 109, 142, 144, 145. Uberstauung 19. 48. Umpfropfen 20. 77-81. unfructbare Unbefruchtete, Blüten 24. 142, 145. Fortpflanzung Ungeschlechtl. **24**. 18, 84, 106, 150. Unfräuter 19. 28. Unfrautsämereien 24. 34. Untergräser 19. 1. Dbft Unterpflanzung noa bäumen 20. 6. Up to date 24. 168. Bariabilität 24. 90. Bariation 24. 83, 89, 90, 155, 160. Barro 24. 7.

Begetationsbedingungen 24. **26, 94, 160, 196.** Begetative Bermehrung 24. 85, 150, 199. Bentildränage 19. 51. Berbreitung der Reblaus 21. 41, 42. Berbrennlichkeit der Tabakblätter 18. 79. Beredlung, einjährige 20. 22. Bererbung 24. 19, 97, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 116, 156. Bergabelungen 20. 67. Bergelbung von Pflanzen 23. 15. Bergiftungen durch Abläufe. **23**. 4. — durch Düngemittel 28. 5. — durch Rauchgase 28. 3. Berhältnis des Gemüsebaus zum Zuderrübenbau 22. 5. Berhältniszahlen bei Anbauder Getreidearten 14. 19 u. ff. Berjüngen des Obstbaumes **20**. 76, 77. Berkruftung bes Bobens in Weinbergen 21. 18. Bermehrung der Pflanzen 24. 17, 84, 87, 150, 199. Vernichtung verseuchter Reben **21. 43**. Berpaden des Obstes 20. 93, 96. Bersuchsstationen 24. 70. Verwendung von Gerste und Gerstenstroh 14. 55. — von Roggen 14. 44. — von Roggenstroh 14. 45. — des Weizens 14. 27. Vierzeilige Gerste, Sorten 14. **64.** 65. Birgil 24. 7. Bolkswirtschaft und Getreidebau 14. 9. Bollreife 24. 79. — (Getreide) 14. 18.

Borfrüchte 19. 87.

— für Gerfte 14. 59.

— beim Roggenbau 14. 47.

— zu Weizen 14. 30, 31.

Bohler 24. 28.
be Bries 24. 83, 89, 98.

Backstumsfaktoren 24. 129, 140. Waid 18. 45. Waldplatterbse 16. 45. Waldsämereien 24. 69. **59**. Walla-Walla-Weizen 24. Walnüsse 20. 18. Walzen 19. 82. Wafferbedarf 19. 30, 85. Wassergräben 19. 95. bei Pflanzen Wassermangel **28**. 10. Wassermengen 19. 47. Wasserrübe 17. 79. Wasserschosse 20. 73. Wau 18. 43. Weberkarde 18. 91. Wechselweide 19. 81. Weideanlage 19. 79. Weidebestand 19. 31. Weideboden 19. 83. Weideerträge 19. 98. Weidesläche 19. 109. Weideperiode 19. 100. Weidepflanzen 19. 82. Weibetagseinheiten 19. 99. Weidewirtschaft 19. 80. Weinberge als Standort für Obstbäume 20. 9. Weinblattmilbe 21. 33, 34. Weinrose 24. 86. Weiße Gartenbohnen 24. 37. Weißbuchen 24. 71. Weißklee 24, 56, 67. Weißtohl (Bobenarten, Boben-

bearbeitung,

Ertragsanschlag,

weise, Preise, Samenmenge,

Schädlinge, Sorten, Spät-

Düngung,

Bobenrente,

Erntemenge,

Phanz=

tohl, Wafferansprüche) 22. 21—27. Weißkörniger Mais 24. 104. Weizen 14. 23—42; 24. 31, 36, 40, 48, 50, 66, 69, 71, 90, 93, 97, 144. Banater 24. 44, 45, 59, 97, 122, 146. Weizenhalmfliege 28. 42. Welschlohl 22. 28. Werg (Einfuhr u. Preise) 18. 26, 37. Werner 24. 37. Westermeier 24. 56. Wekling, R. 24. 45. Benmutstiefer 24. 71. Wicke (Bodenbearbeitung, Düngung, Saatgut, Sorten, Ertrag, Vorfruct) 15. 30 bis 40; 24. 70. Widenarten 19. 27. Wickfuttergemenge 16. 54—57. Wiesen und Weiden als Standort für Obstbäume 20. 7. Wiesenanlage 19. 35. Wiesenbestand 19. 31. Wiesenboden 19. 35. Wieseneggen 19. 61. Wiesenerträge 19. 2. Wiefengräser, Beschäbigung durch Rieselwasser 23. 5. Wiesenheu 19. 2. Wiesenschälrieser 19. 63. Wiesenschwingel 24. 67. Wiesenverhältnis 19. 3. Wilde Kreuzung 24. 142. Windblüter 24. 92. Winterfestigkeit 21. 95, 107. Wintergerste 24. 130. — vierzeilige 14. 65. Winterhafer 14. 74. Winterfälte 19. 54. Winterkopffalat (Bodenbearbeitung, Düngung, Ernte, Ertragsanschlag, Nach= frucht, Pflanzweise 22. 35. 36, 37, 38.

Winterlein 18. 28. Winterraps 18. 11. Winterroggen, Sorten (langährige lagerichwächere Gorten, mittellangährige Sorten, kurzährige Sorten, turzährige, sehr dichte, turzhalmige Sorten, besonders frühreife Sorten) 14. 46. Winterrühsen 18. 17. Wintersorten (Obst) 20. 86. Winterweizen 24. 95. - gemeiner 14. 28-36. - (Sorten, Borfruct, Dun-Bodenbearbeitung gung, vor der Saat, Saat, Bodenbearbeitung nach der Saat, Ernte) 14. 29-36. Wirfingkohl 22. 28. Moliny, E. 24. 21, 23, 28, 49. Bundtlee (Boben, Fruchtfolge u. Düngung, Saatgut, Ertrag) 16. 28—31. Wurm" 21. 35. Wurzelbahnen 14. 15. Wurzelbrand 21. 75. Wurzelfäule bei Reben 21. 27. Wurzeln des Getreides 14. 2. Wurzelschimmel 21. 31. Wurzelschnitt bei Obstbäumen **20**. 37. Wurzelspstem 19. 7. Wurzelunfräuter 19. 64. Zenien 24. 109. Bapfenform der Rübe 24. 178. Zeeländer Roggen 24. 9. Reit ber Düngung im Obstbau 20. 53, 54. - der Obsternte 20. 91. Zeitpunkt ber Heuernte 19.66. Zellenfäule 24. 185. Zellterne 24. 87. Zellulose 24. 3, 24, 38, 77.

Zellwand **24**, 77.

Bersehungstrankheiten 24. 185.

Bersekungsorganismen 24. 74. Zersepungspilze 24. 63. Zichorie 24. 71. Zierblume 24. 6. Zuchtgarten 24. 149. Zuchtrüben 24. 158. Zücktungsziele 24. 201. Zuchtwahl **24.** 96, 108, 135, 137, 146, 160, 171. Zuchtziele 24. 96, 108, 116, 118, 160, 175. Buder 24. 71, 100, 161, 170, 174, 175, 176, 178, 181, 183, 188. Zuderhirse 16. 60. Buderrüben 17. 37-63; 24. 12, 71, 95, 139, 161, 170, 174, 175, 176, 178, 180, 182, 189, 195. Buder - Steuergesetzgebung Deutschlands 24. 175. Zuckerund Runkelrüben= krankheiten und sschädiger **23**. 6, 32, 33, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44. Buderverlufte 24. 185, 187, 188. Bufutter 19. 110. Äweikorn 14. 40. Zweizeilige Sommergerste 14. 56. Zwergzikade 28. 40. 3mergweizen 14. 37; 24. 125, 131. Zwetschen 20. 15. Zwiebel (Aufbewahrung, Ausfaatmenge, Bodenbearbei-Düngung, Ernte, tung, Ertragsanschlag, Reife, Samenverpadung, Vor-frucht 22. 61, 62, 63, 64, 65; 24. 18, 25, 26, 84. Zwischenformen 24. 98, 104, 156. Zwischengeneration 24. 198. Zwischenpflanzung 20. 26. Zwitterblüten 14. 16.

		•
·	•	
		•

14. Abteilung.

Der Getreidebau.

Don

C. Fruwirth,

Professor von der Königl. Candwirtschaftl. Hochschule Hohenheim.

Das Getreide.

A. Allgemeines.

I. Zan der Getreidearten.

Als Getreide — von Getraegede — was der Acker trägt — bezeichnet man in der Landwirtschaft eine Reihe von Pflanzen, welche botanisch zu den Gra=

mineen gehören.

Von den landwirtschaftlich als Gräser bezeichneten Pflanzen unterscheiden die landwirtschaftlich als Getreide bezeichneten sich dadurch, daß sie einjährig sind, während alle einigermaßen wichtigen Gräser mehrjährig sind, ferner dadurch, daß die Getreidesarten in erster Linie zum Zwecke der Gewinnung ihrer mehlhaltigen Körnerfrüchte gebaut werden, während bei den Gräsern die Futternutzung an erster Stelle steht.

Man teilt die Getreidearten für praktische

Zwecke in:

1. Getreide des kälteren Klimas: Frucht nackt oder bespelzt, immer mit Längsfurche, bei

1

14. Abt.: Frumirth, Getreibebau.

der Keimung mehrere Würzelchen entsendend:

Beizen, Roggen, Gerfte, Safer;

2. Getreide des wärmeren Klimas: Frucht nackt oder bespelzt, ohne Längsfurche, bei der Keimung nur ein Würzelchen entsendend: Mais, Rispenhirse, Dobrenhirse, Mohar, Reis, Rorakan, Tef, Dochen, Kanariengras.

Unter Hauptgetreidearten sind in Europa die vier genannten Getreide des kälteren Klimas zu verstehen. Diese sind auch im folgenden eingehender behandelt, während von den übrigen nur Mais und Hirse berührt werden, kurz, da beide Arten als Körner= früchte in Deutschland nur eine ganz untergeordnete Rolle spielen.

Die Burgeln sind Faser= ober Büschelmurzeln und dringen bei Hindernissen wenig energisch in den Boden ein. Die unmittelbar bei der Keimung sich bildenden Wurzeln werden später durch die aus den Halmknoten entspringenden ergänzt, welche dann die Ernährung ber Pflanze aus bem Boben vollständig

übernehmen.

Der Stengel wird bei Getreibe als Halm bezeichnet und zeigt mehrere Glieder, Internodien, von welchen je zwei durch eine Scheidewand voneinander getrennt sind. Fälschlich wird die Stelle, an welcher sich diese Scheidewand befindet, als Halmknoten bezeichnet. Unter der Erde weist der Halm der Hauptgetreide= arten mehrere sehr kurze Glieder und eng beisammen= stehende Knoten auf, "Bestockungsknoten". Die Glieber des übrigen Halmes sind unten kürzer und nehmen gegen die Ahre hin an Länge — zuerst gleichmäßiger, dann stärker — zu; die untersten Internodien sind die dicksten und schwersten, nach oben zu findet eine Abnahme der Schwere regelmäßig statt. Das Innere der Glieder ift, vom Halmknoten abgesehen, hohl oder teilweise — bei Mais auch vollkommen — mit Mark erfüllt. Bei ben Hauptgetreibearten find bie Gefäß=

bundel (Abb. 1) bes Salmes in zwei mehr ober minder deutlichen Kreisen angeordnet, bei Mais und Hirse sind sie ungleichmäßiger werteilt.

Abb. 1. Querfcnitt eines Gefäßblinbels aus dem Salm bes Mais. (Bergr 550.) pp = Parenchym. n = aufien b = innen am Halm, pp = Tüpfelgefäße, ve = Siedröhren; die Bellen mit dunfler Wand find am Umfang bes Banbels folche ber Efterenchymstränge (Aus Engler und Prantel.)

der Keimung mehrere Würzelchen entsendend:

Weizen, Roggen, Gerfte, Hafer;

2. Getreide des wärmeren Klimas: Frucht nackt oder bespelzt, ohne Längsfurche, bei der Keimung nur ein Würzelchen entsendend: Mais, Rispenhirse, Nohrenhirse, Mohar, Reis, Korakan,

Tef, Dochen, Kanariengras.

Unter Hauptgetreide arten sind in Europa die vier genannten Getreide des kälteren Klimas zu verstehen. Diese sind auch im folgenden eingehender behandelt, während von den übrigen nur Mais und Hirse berührt werden, kurz, da beide Arten als Körnersfrüchte in Deutschland nur eine ganz untergeordnete Rolle spielen.

Die Wurzeln sind Faser= oder Büschelmurzeln und dringen bei Hindernissen wenig energisch in den Boden ein. Die unmittelbar bei der Keimung sich bildenden Wurzeln werden später durch die aus den Halmknoten entspringenden ergänzt, welche dann die Ernährung der Pflanze aus dem Boden vollständig

übernehmen.

Der Stengel wird bei Getreide als Halm bezeichnet und zeigt mehrere Glieder, Internodien, von welchen je zwei durch eine Scheidewand voneinander getrennt sind. Fälschlich wird die Stelle, an welcher sich diese Scheidewand befindet, als Halmknoten bezeichnet. Unter der Erde weist der Halm der Hauptgetreides arten mehrere sehr kurze Glieder und eng beisammensstehende Knoten auf, "Bestockungsknoten". Die Glieder des übrigen Halmes sind unten kürzer und nehmen gegen die Ahre hin an Länge — zuerst gleichmäßiger, dann stärker — zu; die untersten Internodien sind die dickten und schwerken, nach oben zu sindet eine Abnahme der Schwere regelmäßig statt. Das Innere der Glieder ist, vom Halmknoten abgesehen, hohl oder teilweise — bei Mais auch vollkommen — mit Mark erfüllt. Bei den Hauptgetreidearten sind die Gefäß=

bunbel (Abb. 1) bes Halmes in zwei mehr ober minder deutlichen Kreisen angeordnet, bei Mais und Hirse sind sie ungleichmäßiger werteilt.

Abb. 1. Querschnitt eines Gefähbundels aus dem halm bes Mais. (Bergr 550.) pp — Parenchym, a — außen b — innen am halm, 98 — Tupfelgefähe, vo — Siedröhren; die Zellen mit duntler Band find am Umfang des Bündels solche ber Eflerenchymfirange (Aus Engler und Prantel.)

Das Blatt (Abb. 2) weist zwei Teile auf, eine den Halm umgebende Blattscheide und ein vom Halm weghängendes Stück, die Blattspreite, welche bei allen Getreidearten eine offene ist. An der Übergangsstelle von Blattscheide in Blattspreite hebt sich als Ver=

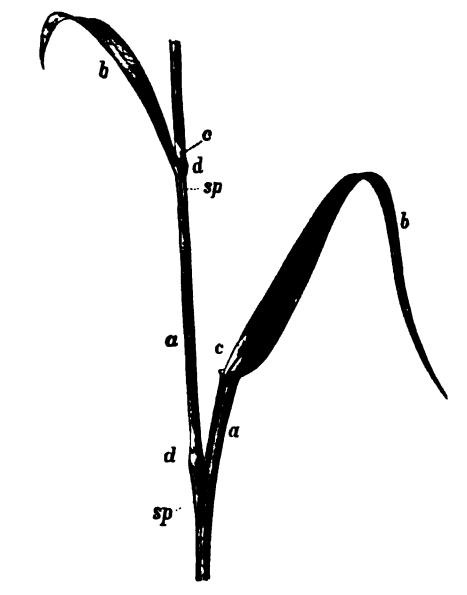


Abb. 2. Gramineenblätter. (Nach Beber, Landw. Pflanzentunde).

" — Blattscheibe, bei dem unteren Blatt von Halm (sp) weggezogen,

" — Blattspreite, " — Blatthäutchen. " — Blattknoten.

längerung der Scheide ein dem Halm angedrücktes häutiges Gebilde, das Blatthäutchen, ab, und an eben derselben Stelle läuft bei den Hauptgetreidearten, mit Ausnahme des Hafers, die Spreite zu beiden Seiten in zwei Fortsätze, die Blattöhrchen, aus. Mais und Rispenhirse besitzen keine Blattöhrchen.

Die Blattscheibe ist an ihrem unteren Enbe, bort wo das Blatt entspringt, ringsum ausgebaucht, und deutet die Ausbauchung das Ende eines Halmgliedes

an, wird auch als Halm= Inoten bezeichnet. Tatjächlich gehört der Anoten bem Blatt, und amar ber Blatticheibe an (Abb. 3). Das Blatt entfpringt mit feiner Scheibe an einem Ende eines Salmgliedes, und bort, mo eine Berzweigung bes Halmes ftattfinbet, liegt binter Anoipe bem Scheidengrund. Die Blätter fteben am Salm abwechselnd in zwei Längereihen, welche voneinander 180° ent= fernt find. Im unteren

Abb. 3. Ein halmstild von Beigen. A = Außenansicht, B = Längeschnitt, sk = Scheibeknoten, kb = Anjahitelle bes Blattes (ber Scheibe).
(Aus Engler und Prantel).

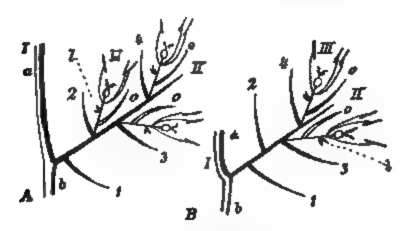


Abb. 4. Schematische Darstellung bes Ausbaues eines Grads und Getreibes ahrchens. (Rach Weber, Unterricht in der landw. Pflanzentunde. ab (I) = Ahrenspladel. II = Abrchenache, III = Bilitenache, A = italies nisched Reggrad, I = Abrchenipelze, \mathcal{F} , \mathcal{F} und \mathcal{F} = untere, \mathcal{O} , \mathcal{O} = obere Blütenspelze, \mathcal{F} and \mathcal{F} = Abrchenipelzen, \mathcal{F} and \mathcal{F} = untere, \mathcal{O} and \mathcal{F} = obere Blütenspelzen.

Teil der Pflanze ist bei den Hauptgetreidearten diese Art der Berteilung der Blätter, welche bei Mais und Hirse auch dort deutlich zu erkennen ist, verwischt; es erscheinen daselbst die Blätter büschelig gehäuft. Es wird dieses einerseits durch die Kürze der knapp unter der Erde befindlichen Halmglieder des Haupthalmes, andererseits durch die Abzweigung von Seitenhalmen, die auch wieder Blätter tragen, bewirkt.



Abb 5. Weigen (Trit.vulg) Fruchttnoten mit ben Griffelästen, vorne unten bie zwei Schwelkförperchen, (Aus Engler und Prantl).

Abb. 6. Beigen (Tritic. vulg.) Ein Stüd ber Ahrens fpinbel. (Aus Engler und Prant !).

Die Blüte (Abb. 4) besteht amei aus **Blatt**: gebilden, ben Blutenfpelzen, non mels chen eine (die uns größer und tere) tiefer befestigt ift, bei begrannten Ge= treibearten Granne tragt, mabrend die andere (die obere) häutig und von ben Randern der ersterwähns ten umfakt wird. awei kleinen bäus tigen Gebilben, ben Schwellförvern.

bem Fruchtinoten mit zwei feberigen Griffelaften (Abb. 5) und brei Staubblattern.

Die Blüten sind zu Ahrchen vereint, welche an einer Spindel (Abb. 6) sigen können und bann eine Ahre bilden oder aber an Stielchen befestigt sind und hangend sich zu einer Rispe vereinen.

Das einzelne Ahrchen (Abb. 4) kann nur eine Blüte aufweisen (Gerfte) oder aber mehrere, welche dann — so wie bei Ahren bie Ahrchen an der Ahrenspindel



B

D E 1

266. 7 Beizen (Tritie, vulg.) Die Schlessrucht. $B = Borber_2$, C = Rudanficht, <math>D = Frucht mit entblößtem Kelmling (P = Fridat P), so Schlieden, k = Reiming) E = Fridat P, Reiming allein, ep = Fricaty, or Schlieden, P = Fridat P, and Frieden, P = Frieden, and Frieden, P = Friedn, P = Frieden, P = Friedn, P = Friedn, P = Friedn, P =

an einer Ahrchenspindel befestigt sind. Das einzelne Ahrchen ist von zwei Hochblättern,

den Ahrchenspelzen, Hüllspelzen umgeben.

Während bei den Hauptgetreidearten alle Blüten zweigeschlechtig sind, finden sich bei der Rispenhirse neben solchen auch geschlechtslose Blüten, und der Mais besitzt nur eingeschlechtige Blüten, welche bei normaler Entwicklung nach Geschlechtern getrennt zu

Blütenständen vereint find.

Die Frucht (Abb. 7) ist eine einsamige Schließ= frucht, und zwar eine Schalfrucht, bei welcher Frucht= knotenwand mit Samenknospenwand verwachsen ist. Sie ist entweder nacht, wie bei Weizen, Roggen und Mais, oder scheinbar bespelzt, wie bei Spelzweizen, bei welchem das Korn — so wie bei der Rispenhirse nur von fest zusammenschließenden Spelzen gehalten wird, oder wirklich bespelzt, wie bei Hafer und Gerste, bei welchen eine teilweise ober vollständige Verwachsung der Spelzen mit der Fruchtknotenwand erfolgt ist. Die Frucht weist innerhalb der Fruchthaut die

wenig mächtige Samenhaut, dann unbedeutende Reste des Gewebes auf, das in der Samenknospe außerhalb des Embryosackes lag, ferner das mächtig entwickelte Speichergewebe, bas Endosperm und endlich ben Reim= ling (Abb. 7 F u. G). Das Speichergewebe enthält in seineräußeren Schichte, der sogenannten Kleberschichte, vorwiegend stickstoffhältige Reservestoffe, in der innen befindlichen Hauptmasse vorwiegend stickstofffreie. Das Endosperm kann auf Schnitten durch das Korn glasig ober mehlig erscheinen, und zwar entweder einheitlich oder in einzelnen Teilen des Korns verschieden. Bei glasigem oder hornigem Endosperm sind die Stärkekörner dicht aneinander und an das Protoplasma der Zellen gedrängt, bei mehlig erscheinendem Endosperm sind lufterfüllte Höhlungen eingeschoben.

Der Keimling nimmt bei allen Getreidearten nur einen kleinen Teil des Raumes innerhalb der

Samenschale ein, das Speichergewebe erfüllt den Rest. Gegen das Speichergewebe zu weist der Reimling das sogenannte Schildchen auf, welches sich längs des Reimlings hinzieht, mit dem Stengelchen dessselben verbunden ist und als Reimblatt betrachtet wird.

II. Die Bedeutung der Getreidearten in Folks- und Gutswirtschaft.

Die Getreide tragen in hervorragendstem Naße zu der Ernährung des Menschen bei. Es sind allers dings Getreidearten des wärmeren Klimas, welche als Hauptnahrung der größten Zahl Menschen dienen, wenn die Weltwirtschaft ins Auge gefaßt wird; das gegen rücken, wenn nur Europa berücksichtigt wird, zwei unserer Hauptgetreidearten, der Weizen und

der Roggen, an diese Stelle vor.

Unsere Getreidearten des fälteren Klimas sind, wenn einzelne Länder dieses Gebietes betrachtet werden, zum Teil für die Ernährung der diese Länder bewohnenden Völker von hoher Bedeutung, zum Teil bieten sie in den Körnern Rohstoffe wichtiger Industrien (Brauerei=, Brennerei=, Stärke= und Stärkemehl= erzeugung), von welchen einige wieder Nahrungs= mittel liefern. Bei zweien der Arten, dem Hafer und dem Mais, tritt die Nutung der Körner zur Ernährung der Tiere in den Vordergrund, bei allen Hauptgetreidearten ist das Stroh für diese oder doch als Streuftroh wichtig. Immer noch ist der überwiegende Teil der Ackerfläche der Mehrzahl dieser Länder, so auch Deutschlands, dem Anbau der Getreidearten gewidmet. Bei der großen Bedeutung für die Volksernährung erklären sich auch die Bestrebungen, welche dahin gerichtet sind, dem Getreide= bau das Land zu erhalten, und möglichst weitgehend die Erzeugung des für die Volksernährung im Lande notwendigen Getreides auch im Lande selbst zu er=

zielen. Sie erklären sich aber auch aus der Rücksicht auf die Unmöglichkeit, jest die dem Getreidebau ge= widmeten Flächen anderen Kulturen nugbringend zuzu= führen. Diese Bestrebungen finden ihren Ausdruck nicht nur darin, daß man vonseiten des Staates die Technik der Getreideerzeugung zu heben sucht und die Ein= führung und Züchtung ertragreicher Formen fördert, sondern auch darin, daß durch Zollschutz verhindert wird, daß die Erzeugung von Getreide im eigenen Lande unlohnend wird. Das Schlagwort von der "Verteuerung des Brotes" kann so lange nicht wirken, solange die Industrie des Landes durch Zölle geschützt ist und die Bedarfsartikel des Landwirtes im Preise steigen, die Bodenerzeugnisse sinkende Preise zeigen oder diese nur halten und die geförderte In= dustrie die Arbeitslöhne in die Höhe treibt. Sowohl im Welthandel als zumeist im Handel innerhalb ber Grenzen eines Landes ist Getreide unter den Er= zeugnissen des Bodens der wichtigste Gegenstand. Es besitt fehr gute Transportfähigkeit und weit= gehend gute Aufbewahrungsfähigkeit.

In der einzelnen Gutswirtschaft, aber auch noch in der Volkswirtschaft kommt bei Getreide die verhältnismäßig einfache Kultur und der ver= hältnismäßig geringe Arbeitsaufwand in Betracht. Volkswirtschaftlich kommt dies darin zum Ausdruck, daß neu besiedelte, dunn bevölkerte Gebiete mit wenig Arbeitsfraft und viel Land das Ackerland besonders dem Getreidebau einräumen. An den Boden und das Klima stellt das Getreide verhältnismäßig geringe Ansprüche. Wenn auch die einzelnen Getreidearten bestimmte Bodenarten bevorzugen, so sind sie dabei doch nicht so mählerisch als viele andere Kultur= pflanzen des Ackers, und in klimatischer Beziehung kommt die Anspruchslosigkeit darin zum Ausdruck, daß die Getreidearten mehr als die Pflanzen anderer Gruppen in horizontaler und vertifaler Richtung

über die Erde verbreitet sind. Die Anforderungen an die Düngung sind — Mais ausgenommen — nicht bedeutend 1). Sine innige Beziehung ergibt sich zwischen Setreidebau und Liehhaltung durch die Lieferung von Futter= und ganz besonders durch jene von Streustroh. Weniger günstig ist Setreide in der Fruchtfolge; es stellt zwar keine Ansprüche an einen hervorragend günstigen Platz nach der Düngung, aber es hinterläßt den Boden in wenig gutem physiskalischen Zustande und begünstigt die Verunkrautung.

In Deutschland besitzt unter den Hauptgetreidesarten der Roggen die größte Bedeutung, da ihm über 8 Millionen Hektar gewidmet sind, dann folgt Hafer mit über 4 Millionen Hektar, dann Weizen (Nacktweizen mit Spelzweizen) und Gerste mit über 2 beziehungsweise über 1½ Millionen Hektar Anbaussläche. Ganz erheblich tritt der Naiß und noch mehr der Hirseau zurück, welche beide Pstanzen Anbausslächen aufweisen, welche gegenüber den oben gesnannten kaum nennenswert erscheinen.

III. Pas Leben der Sauptgetreidearten.

Wenn genügend Wasser zur Verfügung steht, quillt die Frucht, der sogenannte Same des Getreides, auf, und wenn auch ein entsprechendes Ausmaß an Wärme — bei Roggen über $1-2^{\circ}$ C, bei Weizen und Gerste über $3-4^{\circ}$ C, bei Jaser über $4-5^{\circ}$ C und bei Mais über $8-10^{\circ}$ C — einwirkt, so verlausen bei keimfähigem Samen auch die übrigen Vorgänge der Keim ung, die chemischen Umsehungen und die Entsaltung des Keimlings. Die letztere bes ginnt mit der Streckung der Würzelchen, das Hälmchen folgt, von der Keimscheide umhüllt, (Abb. 8) und wächst bei bespelzten Früchten nach Sprengung der

¹⁾ Strakosch hat das Berhältnis der Rährstoffaufnahme zur Rährstofferzeugung berechnet. Am günstigsten ist dasselbe bei Rais, dann folgen Reis, Gerste, Weizen, Roggen, Buchweizen.

Fruchtschale unter der Spelze bis an das andere Ende

derselben.

So wie bei anderen Pflanzen, geht auch bei den Getreidearten die Fähigkeit zu keimen bei höherem Alter des Samens verloren, und zwar bei den besspelzten Arten später als bei den unbespelzten. Dieser Unterschied kommt praktisch wenig zur Geltung, da man Saatgut, das länger als ein bis eineinhalb Jahr lagert, doch nicht leicht zur Saat verwendet und bis dahin die Unterschiede unbedeutend sind.

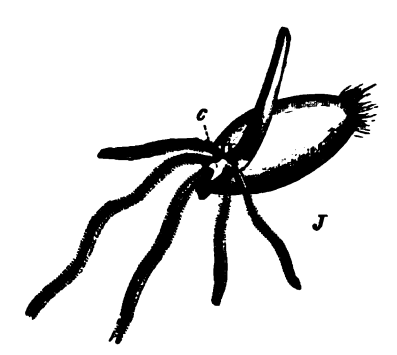


Abb.'.8. Beizen (Tritic. vulg.) Reimenbes Beizenkorn. (Aus Engler und Prantl.)
Burzelicheibe.

Die Keimfähigkeit kann aber auch bei Getreide eine geringere sein, weil der Same zu jung ist (Hiltner und Störmer). Gleich nach der Ernte zeigt nämlich Getreide eine geringere Keimfähigkeit, und diese bessert sich mit zunehmender Lagerreise. Die Ursache sucht man weniger in dem Beginn von Enzymbildungen als in der weitergegangenen Austrocknung, welche eine bessere und raschere Aufnahme des Wassers beswirkt. Bei Vornahme von Keimprüfungen im Bestriebe wird dieses Verhalten Beachtung verdienen.

Bei der Keimung löst das eingedrungene Wasser

einen Teil der Reservestoffe; das bis dahin ruhende Protoplasma wird zu Tätigkeit angeregt, und es ersfolgen durch die Tätigkeit von Enzymen mannigsache Umsetzungen von eingelagerten Reservestoffen. Die zur Verfügung gestellte Nahrung wird dem Keimling

durch Vermittlung des Schildchens zugeführt.

Der Halm streckt sich, während die erstangelegten Würzelchen weiter wachsen, und es gelangt, wenn nicht Verkruftung der Oberfläche oder zu tiefe Unter= bringung hindern, das erste Blatt, die Keimscheide, an das Licht. Damit beginnt die selbständige Er= nährung der Pflanze, nachdem der Keimling bis dahin von den Reservenährstoffen gelebt hat. Das erste Blatt besitzt eine feste Spite, welche das Durch= brechen der Erdschichte erleichtert, und bald schiebt der Halm das zweite weiche Blatt nach. So wie jede Seitenachsenbildung, geht auch die Seitenhalm= bildung bei Getreide, welché als Bestockung bezeichnet wird, von Blattachseln aus, und zwar ist es bei Getreide in erster Linie eine Anhäufung von Blattachseln und Knoten, die sich unter der Erde, aber nahe der Oberfläche, befindet und als der Be= stockungsknoten bekannt ist, von welcher die Be= stockung ihren Ausgang nimmt. Seltener tritt Seiten= halmbildung bei über der Erdoberfläche befindlichen Knoten ein, so bei Mais. Der Bestockungsknoten ist bei sehr seichter Unterbringung ganz an das Korn herangerückt, bei tieferer von diesem durch ein mehr oder minder langes bunnes Halmglied getrennt. Die einzelnen Knoten bes "Bestockungsknotens" sind entweber — und zwar zumeist — bicht aneinander gerückt, oder aber es stehen nur einige derselben nahe bei= sammen, einige andere sind etwas abgeruckt, so daß die Halmglieder zwischen benselben bemerkbar werden (Kraus). Je weiter ber Wachsraum einer Pflanze ist, je günstiger die Ernährung in der ersten Zeit der Entwicklung, je reichlicher bis zu einer Grenze

die Wasserzusuhr ist, desto stärker ist die Bestockung, welche auch durch mechanische Verletzungen (Übersegen, Walzen) gefördert werden kann. Artens und Sortenunterschiede prägen sich auch bei der Bestockung aus; die Bestockung ist von zweizeiliger Gerste zu vielzeiliger Gerste, zu Hafer, zu Roggen und zu Weizen immer schwächer, dann bei Square head-Weizen beispielsweise geringer als bei Frankenssteiner Weizen, bei Johannis-Roggen geringer als bei Vetkuser.

Im allgemeinen trifft es zu, baß die einzelnen Halme — in der Reihenfolge wie sie angelegt werden — schwächer, dürftiger, ertragsärmer werden, aber diese Reihenfolge ist nicht, wie angenommen wurde (Schribaux), deutlich von Halm zu Halm zu verfolgen, sondern tritt sicher erst bei Vergleich von Gruppen von Halmen, die im Alter verschieden sind, hervor (Rimpau). Zu starke Bestockung wird schon aus diesem Grunde nicht erwünscht sein; es können bei ihr die Unterschiebe in der Entwicklung der Halme eben selbst so groß werden, daß die zulett gebildeten Halme nicht nur schwächlicher sind, sondern derart zursichbleiben, daß sich unangenehme Unterschiede bei der Reife ergeben, sogenannter Zwiewuchs. Zu starke Bestockung kann auch in solchen Källen schaben, in welchen mährend der späteren Entwicklung des Getreides Trockenheit herrscht. Getreide, das sich zu stark bestockt hat, bei welchem die Bestockung etwa auch noch durch Behacken künstlich gesteigert worden ift, kann dann das für die große Stengel= und Laub= masse nötige Wasser nicht beschaffen.

Während der Bestockung werden von dem sos genannten Bestockungsknoten oder auch von den etwa oberhalb desselben gelegenen Knoten, seltener von über der Erdoberstäche gelegenen Knoten, Wurzeln entsendet, die sogenannten Kronenwurzeln. Es wird damit die Bewurzelung abgeschlossen, indem jene Wurzeln geschaffen werden, welche während des übrigen Lebens die Pflanze versorgen. In einem Boden, welcher dem Eindringen der Wurzeln mehr Schwierigkeiten entgegensett, verhalten sich die Hauptsgetreidearten als Flachwurzler. So wie aber das Sindringen erleichtert wird — es kann dies auch durch Wurmröhren und Wurzelbahnen voraussgegangener Gründüngungspflanzen geschehen — zeigen sie die große Anpassungsfähigkeit ihres Wurzelsschen und entsenden Wurzeln auch in größere, oft

recht beträchtliche Tiefen.

Wenn die Mehrzahl der Seitentriebe in deutlich sichtbarer Anlage vorhanden ist, beginnt die Streckung derselben sowie jene des erstangelegten Halmes, das sogenannte Schossen. Bei dem Schossen wächst— mit dem untersten beginnend — ein Halmglied nach dem anderen in die Länge, und es wird schließlich der Blütenstand herausgeschoben. Je weniger Wasser während des Schossens zur Verfügung steht, desto langsamer erfolgt letteres; es kann dann selbst vorstommen, daß der Blütenstand in den Blattscheiden bleibt. Daß derselbe schon vor dem Schossen angelegt ist und allmälig heranwachsend von dem schossenden Halm emporgeschoben wird, darf nicht übersehen werden, wenn ein Futterschnitt genommen oder ein Schröpsen oder Serben vorgenommen werden soll.

Die Ausgestaltung der Halmglieder als Röhren, die Verteilung der Gefäßbündel in der Halmwandung, die Verschiedenheiten der Länge und Dicke der einzelnen Glieder im Verlauf des Halmes, die Stützung der Glieder durch die umhüllende Blattscheide, all das zielt darauf hin, den Halm aufrecht zu erhalten.

Wenn nun auch der Halm derart gebaut ist, daß er bei mehr normaler Entwicklung sich durch eigene Kraft und durch Unterstützung der Blattscheide aufrecht halten kann, so treten auf dem Acker doch oft Verhältnisse ein, welche denselben zum Umknicken,

zum Lagern bringen. Neben diesem Umknicken der Halme kann auch — in durch Regen aufgeschlämmtem Boden — ein Umsinken der ganzen Pflanze eintreten, das gleichfalls als Lager bezeichnet wird. Das eigentsliche Lager wird durch dichte Saat und durch Übersernährung, noch mehr durch einseitige, an Stickstoff reiche, an Phosphorsäure arme Ernährung hervorsgerufen. Alles, was besonders üppige Entwicklung in der Jugend und einseitige Stickstoffwirkung besgünstigt, fördert auch die Neigung zum Lagern.

Die zum Lagern geneigten Halme zeigen überverlängerte Glieder und überverlängerte Zellen mit dünneren Zellwänden, endlich spärlichere und weiter voneinander stehende Gefäßblindel. Gelagerte Halme können, wenn das Lager nicht in einem sehr weit vorgeschrittenen Entwickelungszustand eingetreten ist, sich wieder etwas aufrichten, indem die einzelnen Glieder durch einseitiges Wachstum bei den Halm=

knoten sich emporheben.

Das Blühen der Hauptgetreidearten erfolat bei geöffneten ober geschlossenen Spelzen. Kindet ein Offnen der Blüte statt, so wird die untere Blüten= spelze baburch weggebrängt und bamit die Blüte geöffnet, daß die zwei hinter derselben liegenden Schwellkörper anschwellen. Während des Offnens der Blüte verlängern sich die Käben ihrer Staubblätter, und die Beutel öffnen sich durch Bildung von Löchern am äußeren Ende ber Beutel, welche Löcher sich nur wenig nach hinten zu verlängern oder aber mehr oder minder rasch zu Längsrissen werden. Blütenstaub kann bei den Zwitterblüten ber Haupt= getreibearten — bei Roggen selten — auf die Narbe derselben Blüte gelangen; ein Teil desselben — bei Roggen in der Regel aller — wird aber bei sich öffnenden Blüten auch vom Winde fortgeführt, so wie dieses ausschließlich bei Mais der Kall ist. Auch solche Arten, welche gewöhnlich offen abblühen, können

bei kühler oder regnerischer Witterung auch geschlossen abblühen. In geschlossen abblühenden zweigeschlechtigen Blüten tritt Selbstbestäubung ein, in offen absblühenden kann solche auch eintreten, es wird aber eine bei den Hauptgetreidearten mit Ausnahme des Roggens beschränkte Wöglichkeit für Fremdbestäubung

geboten.

Die einzelnen Getreibearten, welche bei günstiger Witterung offen abblühen, lassen das Blühen zu bestimmter Tageszeit beginnen und während bestimmter Tagesstunden besonders reichlich vor sich gehen. Dieser Zeit der Hauptblüte folgt bei manchen Arten noch eine Zeit mit lebhafterem Blühen, die Nachblüte. Zwischen Vor= und Nachblüte und oft nach Schluß der Nachblüte sindet mehr vereinzeltes Blühen statt. Sowie aber Arten, welche bei günstiger Witterung offen blühen, bei ungünstiger Witterung, Regen, zu geringer Wärme, zu großer Trockenheit geschlossen abblühen können, so wird durch Witterungsverhältenisse auch der Verlauf des Blühens an einem Tage gestört.

An einer Pflanze beginnt der Blütenstand des erstgebildeten Halmes mit dem Blühen. Innerhalb einer Ahre beginnen Blüten über der Ahrenmitte mit dem Blühen, und es schreitet dasselbe nach unten und oben zu vor. In einer Rispe beginnt das Blühen an der Spize der Rispenäste und schreitet nach abwärts zu fort. Im einzelnen Ährchen blühen die tiefer sizenden Blütchen früher auf.

Ob Blütchen offen blühen, ob sie dabei die Spelzen weniger weit ober weiter spreizen und die Griffelschenkel mit den Narben nicht herausstrecken ober dieses tun und kürzere ober längere Zeit offen bleiben, beeinflußt die Möglichkeit der Einwirkung von fremdem Blütenstaub und von Pilzsporen.

Wenn eigener ober fremder Blütenstaub auf die Narbe gelangt und wirkt, so erfolgt das Fruchten.

Die Befruchtung wird durch die Vereinigung des einen Kernes des Pollenkornes mit dem Kern der Eizelle in der Samenknospe des Fruchtknotens voll= zogen, die befruchtete Gizelle wächst zum Reimling heran. Gleichzeitig vereint sich der zweite Kern des Pollenkornes mit einem anderen im Inneren der Samenknospe befindlichen Kern, und die vereinigten Kerne liefern nach lebhaften Teilungsvorgängen ein Gewebe, das Endosperm, in welches während der Reifung Reservestoffe abgelagert werben. Das heranwachsende Korn ift zuerst weich und läßt bei Druck eine milchige Flüssigkeit austreten: Milchreife, dann wird das Korn zäher, es bricht über den Nagel gebogen. Die ganze Pflanze zeigt im Stadium der Gelbreife die Erscheinungen des Absterbens, welches von unten aus erfolgt; sie ist gelbgrün bei Roggen, gelb bei den übrigen Getreidearten, bei welchen die Blätter bis zur Ahre herauf dürr und trocken, die obersten Halmknoten noch saftig sind.

Mit Eintritt der Gelbreife ist die Einwanderung der Reservestoffe ganz oder nahezu beendet, das Korn trocknet bei weiterem Verbleib an der Pstanze weiter aus, erreicht dabei einen Zustand, in welchem es nicht, (Vollreise) und später einen solchen, in welchem es wieder — dann aber nicht zäh, sondern hart —

bricht (Todreife).

Bleiben die Pflanzen über die Gelbreife hinaus auf dem Halme stehen, so beginnen allmählich Körner auszufallen, und zwar fallen die schwersten meist zuserst ab. In Ahren sind die schwersten Körner um die Mitte, aber meist näher dem unteren Ende zu zu suchen; die Verteilung der Kornschwere, die nicht sehr regelmäßig ist, erfolgt im allgemeinen in der Ahre in der Weise, daß die alleruntersten Körner weniger gut ausgebildet, leicht sind, dann nach aufwärts zu immer schwerere Körner bis zur Jone der schwersten solgen und dann allmählich das Korngewicht

gegen die Spite zu abnimmt. Bei den Rispen sinden sich die schwersten Körner an den Spiten der Aste. In einem einzelnen Ahrchen ist bei Ahren und Rispen das unterste Korn meist das schwerste, und das Seswicht nimmt gegen das Ende der Ahrchenspindel

zu ab.

Nachdem zu Ende der Gelbreife die Einwanderung der Reservestoffe vollendet ist und von da ab die Sefahr des Ausfalles größer ist, schneidet man die Hauptgetreidearten zu der Zeit, in welcher die meisten Körner dieses Reisestadium erreicht haben. Die Untersuchung auf das "Brechen über den Nagel" nimmt man an einer Feldstelle vor, welche dem durchsschnittlichen Stand am besten entspricht und bei Körnern des mittleren Teiles der Ahren oder der Spize der Rispen.

IV. Die Verhältniszahlen bei Anban der Getreidearten.

Weiter unten — bei den besonderen Ausstührungen — werden, bei Besprechung der Düngung, dann bei jener der Saat und der Ernte, Zahlen mitgeteilt, welche verschiedene Verhältnisse beleuchten. Diese Zahlen sind im einzelnen Falle mit Vorsicht zu verwenden, da dieselben möglichst alle Verhältnisse

ober durchschnittliche Verhältnisse betreffen.

Bei der Düngung ist der Entzug von einem Hettar angeführt, den Zahlen sind Mittelzahlen für die Ernte und durchschnittliche Gehalte der Ernteprodukte zugrunde gelegt. Sie können daher nur ungefähr über die Höhe des Entzuges unterrichten, der genau ja nur unter Verwendung der tatsächlich auf der Wirtschaft erhaltenen Erntemenge und ihrer Zusammensetzung ermittelt werden könnte. Die Ansgaben über den zeitlichen Verlauf der Nährstoffsaufnahme sollen beurteilen lassen, wann die einzelne

Art einen bestimmten Nährstoff am meisten aufnimmt. Besitt sie für diesen Nährstoff auch geringere Anseignungsfähigkeit, so wird die Düngung dafür sorgen müssen, daß die Pflanze zu dieser Zeit versügdare Wengen dieses Nährstoffes vorsindet. Die Untersuchungen über den zeitlichen Verlauf der Nährstoffaufsnahme sind durch Liedscher begonnen worden und werden derart durchgeführt, daß man nach bestimmten gleichslangen Zeitabschnitten während der ganzen Entswicklung der Pflanzen den Gehalt derselben an Trockensubstanz und an den einzelnen Nährstoffen seitstellt und schließlich prozentisch im Vergleich zum Höchstgehalt berechnet.

Der gesamte Bedarf einer Pflanze an Nährstoffen, wie ihn die Analyse nachweist, gibt das Nährstoffbedürfnis derselben; das Düngebedürfnis, welches durch Vegetationsversuche festgestellt wird, zeigt an, welche Nährstoffe die Pflanze leichter aus dem Dünger wie aus den im Boden schon seit langer Zeit vors

handenen Mengen aufnimmt.

Für Getreide hat Wagner, der den Begriff des Düngebedürfnisses einführte, ein solches für Stickstoff, Phosphorsäure und Kali nachgewiesen. Er gibt als normale Grenzen für die Düngung der Hosphorsäure und 30—100 kg Stickstoff, 30—80 kg Phosphorsäure und 30—100 kg Kali pro Hettar an. Diese Nährstoffmengen können nun in verschiedenen Düngemitteln gereicht werden, und es sind bei den einzelnen Pflanzen über die Eignung der wichtigeren dieser Ausführungen gegeben. Wieviel von dem einzelnen Düngemittel zu geben ist, wenn die ansgeführten Nährstoffmengen gereicht werden sollen, läßt sich, wenn der Gehalt desselben im bestimmten Falle oder doch durchschnittlich bekannt ist, berechnen.

Soweit sich Allgemeines über die Düngung zu Getreide sagen läßt, ist es im folgenden zusammengefaßt: Bei Verabreichung einer Grunddüngung mit Stallmist ober mit Gründüngung kann eine Beisdüngung mit Stickstoff und Kali oft unterbleiben, dagegen wird bei Stallmist eine solche mit Phosphorsäure oft gute Wirkung zeigen, und es wird sich eine solche auch bei Gründüngung einstellen können, wenn nicht etwa schon die Gründüngungspstanze mit Phosphorsäure versorgt worden ist. Leichte Böden und Moorböden lohnen Kalidüngung mehr als gebundene, leichte Böden die Phosphorsäuredungung weniger.

Welche Menge eines Nährstoffes in einem Beisdunger dann zuzuführen ist, wenn zu dem Getreide keine Grunddüngung gegeben wird, das hängt — von dem eben erwähnten Einfluß des Bodens absgesehen — davon ab, ob die Grunddüngung vor einem Jahr oder vor mehreren Jahren gegeben worden ist, ob der Boden überhaupt ein reicherer oder ärmerer ist, ob eine sticktoffsammelnde oder eine mehr oder minder — oft auch nur bei einem bestimmten Nährstoff — angreisende Frucht voranging, endlich von den Eigentümlichkeiten der Pflanze, welche bei den

einzelnen Arten zur Berücksichtigung kommen.

Die Zahlen, welche die Mengen an Saat= gut angeben, sind Grenzzahlen. Die Angaben, welche Wollny machte, sind den hier angegebenen Zahlen zugrunde gelegt worden; es ergab sich aber die Not= wendigkeit mehrfacher Abänderungen. Im einzelnen Falle muß zwischen ben angegebenen Grenzen gewählt werden, wobei die in der Gegend übliche Saatmenge immerhin einen Anhaltspunkt gibt. Versuche mit verschiedenen Saatmengen sind aber auch leicht durch= zuführen und geben nach einigen Jahren brauchbare Anhaltspunkte. Allgemeine Anhaltspunkte für die Wahl innerhalb der Grenzen find durch den Leitsat gegeben, daß, je ungünstiger die Verhältnisse für die Reimung und die Entwicklung der Bflanzen sind, desto dichter zu säen ist. Demnach wird bei verspäteter Saat, schlecht zugerichtetem Boben, ge=

ringem Nährstoffgehalt, rauher Lage, aber auch ge= ringer Keimfähigkeit ober Reinheit des Saatgutes dichtere Saat am Plate sein. Nur die Vegetations= bedingung, Wasser, macht eine Ausnahme; bei spär= lichem Wasservorrat ist nicht dichter, sondern dunner zu säen. Die Saatmengen werden auch von der Rorngröße der Sorten beeinflußt, von sehr groß= körnigen Sorten ist unter sonst gleichen Verhältnissen dem Gewicht nach mehr zu säen als von sehr kleinkörnigen. Bei ben Zahlen für die Reihenweite bei Drillsaat ist zu beachten, daß bei Hackfultur größere Entfernung der Reihen notwendig ist, daß größere Entfernung gegen Lager aber auch auf größere Derbheit (Verholzung), damit geringeren Futterwert des Strohes wirkt und bei stärker sich bestockenden Sorten mehr am Plate ist. Schwerer Boden wird gegenüber leichtem bei gleicher Korngröße seichtere Unterbringung gestatten, ebenso kleiner Same gegenüber großem.

Bei den Zahlen für die Ernte habe ich von den üblichen Grenzzahlen, wie sie die landwirtschaft-lichen Lehrbücher und Kalender bringen, abgesehen und andere Zahlen zu geben versucht. Ich habe Bahlengrenzen gebracht, welche für gute Verhältnisse und bei Wahl geeigneter Sorten zutreffen, und außer= gewöhnlich gute, nur selten erreichte Erträge und Dualitätszahlen ausgeschlossen. Zur Festlegung der Grenzwerte für den Ertrag sind die Versuche der Deutschen Landwirtschafts = Gesellschaft und einige andere neuere Versuchsreihen, auch eigene, benutt worden, zur Festlegung der Grenzwerte für Tausend= korngewicht, Litergewicht und Spelzenanteil diese Versuche und die Angaben über gute Handelsware, welche in dem vom Kgl. preuß. Kriegsministerium heraus= gegebenen Werk: "Getreide und Hulsenfrüchte" ge= macht werden.

B. Spezielle Ausführungen.

Beigen. Triticum vulgare, Val. 1)

Botanisches. Ahrchen in Ahren stehend, an ben Absäten ber Ahrenspindel je ein Ahrchen, Ahrchensspelzen mehrnervig. Blatthäutchen kurz, quer abgestutt mit nur gewelltem Rand oder sehr kurzen Zähnchen, Blattöhrchen (Tr. monococcum ausgenommen) groß. Bei Rackweizen (Systematik S. 37) Ahrchen 2= bis 7 blütig, 2—3—4 körnig (Abb. 9 u. 10), Frucht nackt,

Abb. 9. Ein vielbiftiges Abrden von Beigen, Tritioum antivum. Rebrere Riftigen billbenb. (And Engler-Prant)



Ubb. 16. Einzelne Ahrden ber Formen bes Radtwelzens. (Rach Jessen. Deutschlands Eräser) a Tritioum vulgare, gemeiner Beizen. — b Tritioum turgidum, schwellender ober englischer Beizen. — c Tritioum durum, hartweizen. — d Tritioum polonioum, polnischer Beizen. — Settenansichten, Eranne bei a b c u. d abgeschnitten.

¹⁾ hier im weiteren Sinne für alle Beigen verwendet. Rörnide ftellt Tr. polonicum L. und monococcum L. für fich.

Spindel zäh. Bei Spelzweizen (Spstematik S. 40) Ahrchen 2—4 blütig, 1—3 körnig (Abb. 11), Frucht bespelzt, Spindel zerbrechlich. Die Blüten öffnen sich — bei genügender Wärme und Fehlen von Regen — bei allen Arten zeitig am Morgen zuerst; tagsüber wechseln Zeiten mit größerer Blühhäufigkeit mit solchen spärlicheren Blühens. Selbstbefruchtung ist Regel, Fremdbefruchtung zwar nicht ausgeschlossen, aber bei

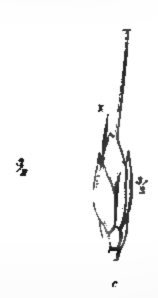


Abb. 11. Spinbelftude mit Abrden ber Formen bet Spelzweizens. (Rach Jeffen. Deutschlands Gräfer.) a Triticum spolte Speiz, Dintel. - b Triticum dicoocum, Emmer. - e Triticum monococcum, Eintorn. Bon ber Spinbel unten je ein Glieb fichtbar, an welchem ein teilweize verbedtes Ahrchen fist. Dann ein weiteres Spinbelglied mit dem den Besichauer zugewendeten Ahrchen. (x bei e = unfruchtbares Blütchen.)

nebeneinander abblühenden Feldbeständen nicht störend. Sommer= und Winterformen in Rultur, in Deutschland die Winterformen verbreiteter.

Geichichtliches. Die einzelnen Arten des Weizens werden von manchen Botanifern, so von Wittmad, auch zu einer großen Art zusammengefaßt, und es wird eine gemeinsame Stammform ans genommen, über welche feine Ginigfeit besteht, die

man aber doch in der Gattung Aegilops sucht. Triticum aegilopodioides Ball., eine Form, die von Gay und Körnicke als Stammform des Einkorns Tr. monococcum angenommen wird, ist wohl kaum die Stammform auch der anderen Weizen. Angaben über wildwachsende Weizenformen wurden aus Südewestasien mehrsach gemacht, aber auch wieder angezweiselt. Erst in jüngster Zeit hat nach Witzteilungen Schweinsurths Aaronson wieder in Vordersasien eine dem Zweikorn nahestehende Wildsorm gesunden. Körnicke vermutet auch, daß Vorderasien die Heimat der Weizen oder doch einiger der Weizensformen ist.

Jedenfalls ist der Weizen eine der ältesten Kulturpflanzen, und es läßt sich recht gut annehmen, daß bereits mehrere verschiedene Formen an ver= schiebenen Orten in Rultur genommen wurden. Bon dem hohen Alter des Weizens zeugt auch, daß ver= schiedene alte Völker seine Einführung Göttern zu= ichrieben, so die Agypter der Isis, die Griechen dem Triptolemos, die Römer der Ceres. In Indien wurde Weizen, Sumana, in den ältesten Zeiten gebaut, in China war Weizen nach Plath unter den fünf heiligen Pflanzen, für welche Kaiser Chen=nung um 2800 v. Chr. eine jährlich abzuhaltende Feier ein= führte, und in Ägypten war Weizen auch schon frühzeitig als Kulturpflanze verwendet worden. Ziegel aus der etwa 2000 v. Chr. errichteten Umfassungs= mauer der altägyptischen Stadt Eilenthia (El-Kab) enthielten nach Unger Häckerling von Weizen und Neben Nacktweizen bauten die Agypter Gerste. jedenfalls auch schon Spelzweizen, und das, was Plinius bei Nennung von Pflanzen, welche die Agypter bauten, unter Zoa, Olyra und Tipho ver= stand, war nach den hohen Saatzahlen wohl ein Spelzweizen, nach Buschan Zweikorn. Alte Funde aus Mitteleuropa sind jene in den Pfahlbauten zu Robenhausen und Wangen (Schweiz) und Schussenried (Württemberg), sämtlich der Steinzeit angehörig.

In Deutschland wurde der Bau des Nactweizens erst nach Beginn der Geschichte der Germanen eingeführt; er wurde daselbst zuerst wohl
allmählich durch die Kömer verbreitet, seine Hauptverbreitung fällt nach Hehn aber in die Zeit der Völkerwanderung. Nach Schluß dieser, um 600, ist Weizen in dem Gebiet des heutigen Deutschland
eine allgemein gekannte und vielsach gebaute Frucht.
Spelzweizen, und zwar Einkorn, wurde von den Germanen bereits zu Beginn ihrer Geschichte gebaut.

Statistisches. Unter ben Hauptgetreibearten nimmt der Beizen die dritte Stelle ein, wenn die mit der betreffenden Frucht bestellte Fläche in Betracht gezogen wird. Im Jahre 1905 waren 1927 127 ha mit Nacktweizen bebaut und 333386 ha mit Spelz= weizen. Zehn Jahre früher, 1895, war die dem Nacktweizen gewidmete Fläche 1930830 ha groß und die dem Spelzweizen gewidmete 338659 ha. Dabei beziehen sich alle Flächenangaben der Statistik bei Nacktweizen auf Winter= und Sommerfrucht, bei Spelz auf Winterspelz, und zwar für 1905 auch auf Gemengsaat von Spelz mit Roggen ober Weizen. Sommerweizen wird viel weniger gebaut als Winter= weizen; 1905 z. B. nur 141 922 ha; der Anbau von Sommerspelz ist ganz unbedeutend. Das Verhältnis gegenüber ben übrigen Hauptgetreibearten ift seit Jahren wenig verändert; es macht sich bei Spelz= weizen eine leichte Abnahme der Fläche geltend; die Zahlen für Nacktweizen schwanken im Laufe der Jahre stark, ohne eine bestimmte Tendenz erkennen zu lassen. Die bei den statistischen Erhebungen ermittelten Hektarerträge maren, im Durchschnitt für das ganze Reich, in Doppelzentnern für die zehn Jahre 1895 bis 1905, mit dem ersten Jahr beginnend:

Nacktweizen (Winter= und Sommerfrucht): 16,4,

17,7, 17, 18,4, 19,1, 18,7, 15,8, 20,4, 19,7, 19,8, 19,2.

Spelzweizen (Winterfrucht): 13,9, 13,2, 14,2,

15,7, 14,7, 14,7, 13,7, 15,5, 14,9, 14,5, 14,6.
Spelzweizen ist dabei weit überwiegend gemeiner Spelz oder Dinkel, aber etwas Zwei- oder Einkorn ist mit in den Zahlen für Spelzweizen enthalten.

Deutschland führt beträchtliche Mengen von Weizen ein und nur sehr wenig aus, so daß sich ein erheblicher Überschuß der Einfuhren ergibt, der in den drei Jahren 1903—1905 über 17, 18 und 21

Millionen Doppelzentner betrug.

Berwendung. Die Körner werden in erster Linie zur Erzeugung von Mehl verwendet. Nutungsarten sind ihre Benutung zur Erzeugung von Stärkemehl, jene in der Brennerei und Brauerei. Verfüttert werben meist nur die Körner von Zwei= und Einkorn. Teigwaren werden von den in Deutsch= land nicht gebauten Sorten von Hartweizen und polnischem Weizen hergestellt. Aus Körnern bes Dinkels, die in der Milchreife geerntet werden, wird in Baben ein Suppengemuse "Grünkern" gewonnen.

Das Stroh dient als Streu-, aber auch als Futterstroh. Die Spreu ist stickstoffreicher als das Stroh und wird bei unbegranntem Weizen als Futter

mehr geschätzt als bei begranntem.

Boben und Klima. Der Weizen ist eine Pflanze des gebundenen Bodens; Lehmböden, Ton= böden und die gebundenen Mergelböden sind zusagende Bodenarten; auf leichteren Böden entsprechen nur einzelne Sorten einigermaßen. Ein tiefgründiger Tonboben mit etwas Kalk und Humus ist ein be= sonders geeigneter Boben. Auf Sandboben befriedigt teine Weizenforte, auf Moorboden entsprechen Sommer= weizen meist besser als Winterweizen.

Wenn auch die besten Weizen in kontinentalem Klima gewonnen werden, kann man dennoch nicht dieses als für Weizen besonders geeignet bezeichnen. Es kann Weizen auch im Seeklima und Gebirgstlima vorteilhaft gebaut werden; es kommt das Klima aber bei Weizen und Gerste wohl unter den Getreidearten besonders ausgeprägt in der Beschaffenheit des Ernteproduktes zum Ausdruck. Je kontinentaler das Klima ist, desto geringer ist die Bestockung, der Gesamtertrag, die Korngröße, desto höher die Glasigskeit, Härte und der Sticksoffgehalt. Je seuchter, gleichmäßiger das Klima, desto mehr nimmt die Bestockung, der Gesamtertrag, die Korngröße und Mehligkeit zu, die Härte und der Sticksoffgehalt ab.

Erheblicher sind die Ansprüche an die Wärme, was auch schon durch die Verbreitung des Weizens gegenüber jener des Roggens zum Ausdruck kommt. In Europa wird, je weiter man nach Süden kommt, desto mehr, der Roggen vom Weizen verdrängt.

Haberlandt gibt als Wärmesumme für Winterweizen 1960—2250, für Sommerweizen 1870 bis 2275°C an, als niederste Temperaturgrenze für den Beginn der Keimung 3—4—5°C. Im Winter leidet der Weizen durch Kälte auch eher als der Roggen; er erfriert bei mangelnder Schneebedeckung und größerer Kälte eher als dieser, wintert dagegen weniger leicht aus als dieser. Nässe verträgt er eher als Roggen, leidet unter derselben aber auch. Trockenheit wird von den kürzerlebigen Sorten besser als von den langlebigen Hochzuchtweizen vertragen.

Gemeiner Binterweizen. Triticum vulgare, Vill. 1)

Sorten. Für reiche Ernährungsverhältnisse sind die Dickkopfweizen oder Square heads geeignet, welche sich durch hohe Erträge, geringere Wintersfestigkeit, Steifhalmigkeit günstig und durch stärkeres

¹⁾ Die Bezeichnung hier mit Körnicke im engeren Sinne verwendet (Systematik S. 37).

Festhalten der Körner beim Drusch ungünstig auszeichnen. Der Square head (Abb. 12, 2) stammt ursprünglich aus Schottland, wurde von dort durch Samuel D. Shireff nach Dänemark gebracht und aus diesem Lande über ganz Mitteleuropa verbreitet.

Heute gibt es in Deutschland eine Reihe von Zuchtstätten für Square head, woselbst dieser durch die Züchtung in verschiedener Weise beeinflußt worden ist. Bei den letzten abgeschlossenen, von der Deutschen

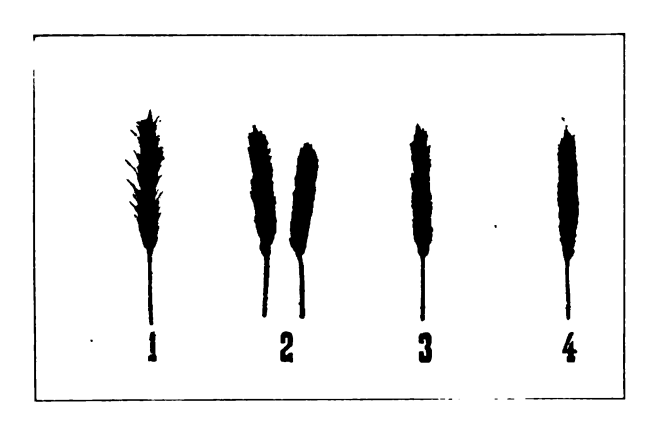


Abb. 12. Ahrchen verschiedener Sorten des gemeinen Beizens Triticum sativum. 1. Betterauer Fuchsweizen, 2. Square head-Beizen, links in Borders, rechts in Seitenansicht, 3. Noo-Sommerweizen, 4. roter Schlansstebter Commerweizen.

Landwirtschafts-Gesellschaft veranstalteten Versuchen — 1895/96 — 1898/99 — erwiesen sich die Zuchten von Steiger II (Leutewiß, Königreich Sachsen), Strube (Schlanstedt, Sachsen) und Werner (Weende, Hannover) als anspruchsvollste, jene von Gerland (Ehrenhausen, Sachsen-Altenburg) und Gruhle, (Göde-liß, Königreich Sachsen) als genügsamer. Bei den noch laufenden Versuchen erscheint Strubes Sq. h.

(Schlanstedt) und Svalöfs Extra= Sq. h. als ans spruchsvoller, Cimbals Elite= Sq. h. (Frömsborf,= Schlesien) als anspruchsloser, aber im Strop weicher.

Zu nennen sind dann noch die Sq. h. von Beseler (Weende, Hannover), von welchen Nr. III besonders lagersest ist, und zwei Sq. h. von Sperling (Buhlendorf), von welchen einer auf braune Farbe der Körner und höheren Stickstoffgehalt, der andere auf gelbe Farbe und geringeren Stickstoffgehalt gezüchtet wird.

Mit der Züchtung winterfesterer, auch anspruchs= loserer Square heads hat man sich auch an einigen Orten beschäftigt: Strubes schlesischer Sq. h. (Strube= Niederschlaube, Sallschüt), Londer Sq. h. (Prof.

Gisevins=Gießen).

Neben den unbegrannten eigentlichen Sq. h. wurden begrannte Sq. h. von einigen Züchtern verstreitet (v. Borries, v. Vogelsang = Eckendorf, Heines Hadmersleben).

Neben den Sq. heads sind für reichere Verhältnisse noch, und zwar von langährigen Weizen, zu nennen: Teverson (Heine=Habmersleben), Mains stand up und früher Bastard (beide bei Rimpau=Schlanstedt).

Für ärmere Berhältnisse bei Ernährung und rauhere Lagen sind die folgenden langährigen Sorten geeignet, welche lagerschwächer und wintersfester sind und ein in der Qualität gutes Korn liefern: Wetterauer Fuchs (Hohenheim; Adlung=Sind=lingen) (Abb. 12, 1), Criewener 104 (v. Arnim=Criewen), Edel=Epp (Bieler=Liechinia, Ob.=Schlesien), Großherzog von Sachsen und verwandte Formen, welche Cimbal durch Bastardierung von Square head mit langährigem Weizen erhalten hat (Cimbal=Fröms=dorf), Preußenweizen (v. Modrow=Gwisdzin) Loehmer (Schmidt=Loehme, Mark).

Vorfrüchte. Wenn in einer Wirtschaft Brache gehalten wird, so folgt meist Weizen nach derselben und findet da eine vorzügliche Stellung, die besonders in rauben Lagen mit kurzer Begetationszeit ober bei Wassermangel von Wert ist. Die guten Vor= früchte lassen sich in zwei Gruppen zusammenfassen: in Stickftoffsammler und in Pflanzen, welchen eine frische Stallmistdüngung gegeben wurde. ersteren konnen die reichen Stoppel= und Burgelrud= stände, bei ben letteren die starken Nachwirkungen der Volldüngung vom Weizen genutt werden. wird sich als eine gute Vorfrucht der ersten Gruppe Pferdebohne, Wicke, Erbse, bann zweijährig genutter Klee, von welchem im zweiten Jahre (bei Wasser= mangel) auch nur ein Schnitt genommen werden kann, anführen lassen, als eine solche der zweiten Gruppe Raps, Rübsen, Tabak, Kohl, Mischling, Grünmais. Weniger geschätzt wird Lein als Vorfrucht, und auch Hanf beeinträchtigt, wenn nicht reich= liche Beidüngung gegeben wird, die Weizenernte. Wenig geschätzt werden Hackfrüchte, weil sie das Feld spät räumen und den Boden auch für Weizen zu locker hinterlassen, so daß er über Winter leicht dicht geschlämmt wird.

Die Folge Getreide nach Getreide ist ja allgemein eine heute weniger geschätte, und es wird dersselben ganz besonders die Verschlechterung der physistalischen Verhältnisse des Bodens und die Vermehrung des Unkrautes vorgeworfen. Am ehesten wird sie bei dem langhalnigen Roggen und bei Hafer als je zweitfolgender Frucht als angängig betrachtet, bei Weizen und der kurzhalmigen Gerste weniger.

Düngung. Eine Mittelernte von 30 dz Korn und 44,5 dz Stroh und Spreu entzieht nach Lierke pro Hektar rund 84 kg Stickstoff, 45 kg Kali und 34 kg Phosphorsäure. Nach den Untersuchungen von Schulze und Adorjan erfolgt in der Jugend eine besonders starke Nährstoffaufnahme. Schulze wies im einzelnen nach, daß dieselbe für Stickstoff und Kali

während der Frühjahrsentwicklung bis zum Schossen besonders stark ist, während die Aufnahme von Phosphorsäure noch bis zur Blüte sehr stark ist.

Der Plat an zweiter Stelle nach der Stallmistdüngung ist ein geeigneter, seltener bringt man Weizen an dritte Stelle ober — von Brache abgesehen —

an erste Stelle.

Wenn Weizen an zweiter Stelle, noch mehr, wenn er an dritter Stelle steht, wird eine Beisdüngung notwendig, welche in erster Linie Stickstoff, dann Phosphorsäure berücksichtigen muß, während Kali seltener wirkt. Der Sticksoff wird auf schweren Böden zur Hälfte, auf leichteren zu einem Viertel im Herbst gegeben; die restliche Menge verabreicht man dann gegen das Ende der Bestockung. Wird der Sticksoff im Frühjahr sehr zeitig gegeben, so wird die Bestockung zu sehr angeregt, und bei später einsetzender Trockenheit leiden die Pflanzen dann stark. Im Herbst kann Sticksoffsalk, organischer Stickstoffdünger oder schwefelsaures Ammoniak zeitig gegeben werden, im Frühjahr ist Chilisalpeter (1 bis 1½ dz pro Hettar) vorzuziehen.

Je reicher die Düngung mit Stickstoff ober der Vorrat an solchem ist, desto eher wird auch Phosphoriäure als Beidünger zu geben sein. Günstige Wirkungen von Kalizusuhr sind bei den Versuchen zu Hamburg-Horn auf leichteren Böden nachgewiesen worden, und Schneidewind brachte Belege für den Wert einer Beidüngung mit Kali zu Weizen, der an zweiter und dritter Stelle auf eigentlichen Weizenpöden steht. Das 40% ige Kalisalz wird auf allen Böden, welche physikalisch nicht sehr günstig sind — und um solche handelt es sich bei Weizen oft —

den Rohsalzen vorzuziehen sein.

Die Beidüngung mit Phosphorsäure ist reicher zu bemessen, wenn größere Gaben an Stickstoff gereicht werden, wenn die Stallmistdüngung eine reichere

war, endlich auf an Kalk und Humus reicheren Böden. Db Thomasmehl oder Superphosphat verwendet werden soll, richtet sich mehr nach dem Boden als

nach den Ansprüchen des Weizens.

Bearbeitung vor der Saat. Lockerung des Bobens und ausreichende Bekämpfung des Unkrautes ist notwendig, Weizen verträgt — im Gegensatz zu Roggen — auch etwas weniger gesetztes Land und ist gegen Verunkrautung empfindlicher. Seht Brache voran, so wird die übliche Brache-bearbeitung gegeben, nach den oben genannten guten Vorfrüchten läßt man dem Stoppelsturz eine Furche oder — bei Raps, Rübsen und nur mit einem Schnitt genuttem Klee — zwei Furchen folgen. Nach Hadfrüchten ist eine Furche vollkommen ausreichend, und bei gutem Zustand des Bodens und späterer Ernte genügt eine solche, dann aber tiefer gegebene, auch nach Mischling und Grünmais. Macht die Beschaffenheit des Bodens nach der letzten Ackerung die Anwendung der Walze notwendig, so muß diese der Saat vorangehen. Ihre Benutzung nach der Saat ist unrichtig, da das Land bei Winterfrüchten eher zu schollig als zu glatt und festgedrückt in den Winter kommen soll.

Saat. Nach der letten Ackerung bleibt das Land einige Zeit liegen und wird dann mit der Egge zur Saat vorbereitet, ohne daß die Eggenarbeit aber zu weit gehende Feinheit der Oberfläche erzielen soll. Frühzeitige Ausführung der Saat gibt bessere Ersgebnisse, immerhin verträgt der Weizen aber, eher als die übrigen im Herbste angebauten Getreide, spätere Saat. Für Deutschland kann, von sehr rauhen Lagen abgesehen, der September im Osten, der Oktober im Westen als bester Saatmonat für Weizen gelten. Bei Weizensorten, welche im Winter leichter leiden, so besonders bei Sorten von Triticum turgidum (S. 37), hat man in einigen Fällen bessere

Ergebnisse bei außergewöhnlich später Saat erzielt. Versuche zeigten mir, daß ein Erfolg dabei nicht gesichert ist. Tritt nach der besonders späten Saat solche Witterung ein, daß die Saat bis in den Januar oder Februar ungekeimt liegen bleibt, dann erst keimt und wird sie weiterhin nicht mehr von stärkeren Frösten ohne Schneebedeckung getroffen, so ist ein Erfolg zu erzielen. Keimt der Same trot der sehr späten Saat bald nach dieser, und wird er während der Keimung von stärkeren Frösten getroffen, oder wirken nach der spät erfolgten Keimung stärkere Fröste ein, so leidet der Weizen selbst mehr als nach früh erfolgter Saat.

Saatgut vom Jahre vorher wird von manchen vorgezogen, weil Steinbrandsporen, die auf solchem sitzen, nicht mehr so keimfähig sind, eine gegenüber neuer Ernte wesentliche geringere Keimfähigkeit des Weizens ist dabei nicht festzustellen. Wird von eigener Ernte Saatgut gewonnen und eine Beizung desselben gegen Brand ausgeführt, so nimmt man die Geswinnung gerne mit Flegeldrusch vor, da nach solchem die Körner weniger von der Beizssüssseit leiden. Drillsaat ist vorteilhafter, weitere Entsernung der Reihen wird meist gewählt, da Weizen am ehesten unter den Hauptgetreidearten gehackt wird.

Die Verhältniszahlen für die Ausführung der Saat von Winterweizen sind die folgenden:

Saatmenge p Breitsaat	oro ha in kg Drillsaat	Reihenweite bei Drillsaat in cm	Tiefe ber Unterbringung in cm
130—220	100—160	10—15 bei Hadfultur 15—25	3—5

Bearbeitung nach der Saat. Über Winter bleibt das Land unberührt liegen, den Fall ausgesnommen, daß ein Aufziehen desselben durch den Frost stattgefunden hat, in welchem Falle, bei nicht nassem Zustand des Bodens, ein Andrücken mit der Walze erfolgen kann. Ist das Land mit rauherer Oberstäche in den Winter gekommen, so hat der Frost die Schollen zermürbt, und in denselben eingeschlossen gewesene Untrautsamen keimen im Frühjahr bald. Rechtzeitiges Übereggen zerstört dann die zarten Unskrautkeimpslänzchen.

Ist der Bestand nach dem Winter ein lückiger, aber doch ein solcher, der sofortiges Unterpflügen nicht nahe legt, so kann bei Breitsaat durch krästiges Übereggen, dem eine in diesem Falle zeitiger gegebene Chilisalpeter= oder Jauchendüngung vorangeht, eine günstige Wirkung erzielt werden.

Wo Hackfultur des Getreides üblich ist, wird dasselbe mit entsprechend größerer Reihenweite gestrillt, und es erfolgt die Hacke gegen Ende der Besstockung dis zu Beginn des Schossens, nach schlechter Durchwinterung auch früher. Bessere Böden und weniger ausgesprochen kontinentales Klima verbürgen einen sichereren Erfolg des Hackens.

Ernte. Wenn an Stellen, welche dem Entswicklungszustand des ganzen Feldes am besten entssprechen, die in der Mitte der Ahren sitzenden Körner über den Nagel gebogen brechen, kann geschnitten werden. Wartet man länger zu, so ergibt sich mehr Ausfall. Weizen wird als längerhalmig nicht mit der Gestellsense gemäht, nur "angehauen". Diemen oder Tristen lassen sich von Weizen gut herstellen.

Verhältniszahlen für die Ernte sind die folgens den: Geeignete Sorten geben unter günstigen Vers hältnissen vom Hektar 22—28 dz Körner und 41 bis 56 dz Stroh. Gute Ware zeigt ein Tausendkorns gewicht von 35-40 g und ein Litergewicht von 750-775 g.

Gemeiner Sommerweizen.

Sorten. Für reichere Ernährungsverhältnisse und milderes Klima eignen sich Sorten, die ans spruchsvoller an die Nahrung sind, lange Lebenstauer besitzen und frühe Saat verlangen: roter Schlanstedter (Abb. 12, 4) (aus Bordeaurweizen, RimpausSchlanstedt), Noe (Abb. 12, 3) (BehrenssSchlanstedt). Beide sind lagersest (besonders Noe) und empfindlich gegen Rost und Brand. Idener (RimpausSchlanstedt) besitzt eine Ahre, die an jene des Square head erinnert, und ist für Verhältnisse geeignet, für welche die beiden genannten Sorten passen.

Für ärmere Ernährungsverhältnisse, rauhere Lagen, trockenere Sommer, späte Saat sind andere Sorten entsprechender: Galizischer Sommerkolben (Heine = Hadmersleben), Strubes Grannen=Sommer (Strube=Sallschütz), Hohenheimer Sommer (Hohen=heim), Lupiter Sand (Lupitz). Strubes Grannen und Lupiter gehen auch noch auf leichtere Böden

über. Alle sind weniger lagerfest.

Der Sommerweizen steht zwar in seinen Ersträgen gegenüber dem Winterweizen zurück, ist aber doch eine sicherere Frucht als Sommerroggen. Er wird besonders dort geschätzt, wo Gerste weniger gute Qualität gibt, und wo weichere Winterweizen erzeugt werden. Sein — Noe ausgenommen — immer härteres Korn macht ihn zum Nischen mit solchem Weizen geeignet.

Rultur. Gegenüber dem Winterweizen ergeben sich einige Abweichungen. Leichtere Böden werden eher vertragen, von den kurzlebigeren Sorten auch mehr Trockenheit; Vorfrucht kann recht gut Hackfrucht sein, aber auch jede andere vor Winterweizen gebaute Vor-

jrucht. Frische Stallmistdungung wird nicht gegeben, aber auch Beidungung seltener als bei Winterweizen, obgleich die steifhalmigen Sorten eine Sticktoffsdungung recht gut lohnen. Neben Sticktoff kann noch Phosphorsäure in Betracht kommen. Frühe Ausführung der Saat ist günstig, besonders bei einigen Sorten; man schließt daher die Pflugbearbeitung möglichst schon im Herbst und sät im März, spätestens bis Mitte April. Dünnere Saat ist, besonders dort, wo der Weizen im Sommer trocken hat, günstiger.

Man sät bei Breitsaat 140-200 kg, bei Drillssaat und 10-20 cm Reihenentsernung 120-160 kg je pro Hektar und bringt 3-5 cm tief unter. Die Erträge geeigneter Sorten sind unter guten Verhältsnissen 20-23 dz Körner und 35-50 dz Stroh, je vom Hektar. Das Tausendkorns und Litergewicht ist durchschnittlich niederer als bei Winterweizen.

Andere Nachtweizen.

Neben dem gemeinen Weizen werden noch Sorten anderer Arten von Nacktweizen gebaut. Sie alle unterscheiden sich von den sogenannten Spelzweizen badurch, daß die Ührenspindel beim Drusch und bei der natürlich erreichten Überreise ganz bleibt und die Körner beim Drusch aus den Spelzen fallen. Die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale der Nackt-weizenarten untereinander sind die folgenden:

Gemeiner Weizen, Triticum vulgare Vill. (im engeren Sinn). Ährchenspelzen nur an der Spize gekielt (Abb. 10), Halm hohl, Blätter glatt oder schütter behaart, Körner glasig oder mehlig.

Zwergweizen, Binkel- und Jgelweizen, Tr. compactum Host. Wie Tr. vulg., aber Ihren kurzer und dichter.

Schwellender, stropender, (weniger gut, englischer) Weizen, Rauhweizen Tr. turgidum L. Ahrchenspelzen deutlich gefielt (Abb. 10), Halm unter

der Ahre mit Mark oder markigem Innenrand, Blätter dicht behaart, samtig, Ahre begrannt, Körner über=

wiegend mehlig.

Hart=oder Glasweizen, Tr. durum Desf. Ahrchenspelzen sehr deutlich gekielt (Abb. 10), Halm unter der Ahre auf einer längeren Strecke mit Nark erfüllt oder mit markigem Innenrand, Ahre immer— und zwar kräftig und lang — begrannt, Körner über wiegend glasig.

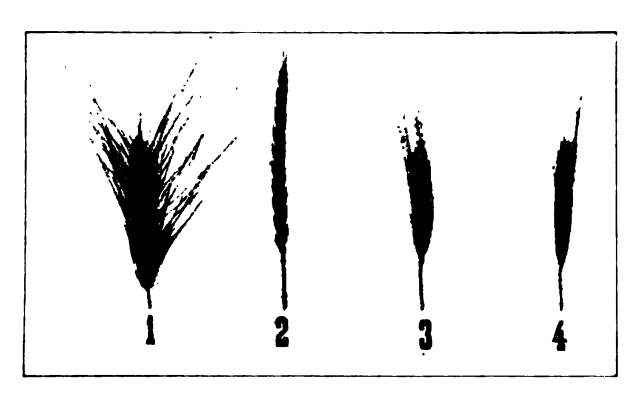


Abb. 13. Ahren von 1. Triticum turgidum (Rauhweizen Rivetts boarded Winterweizen), 2. Triticum spolta (roter tyroler Binterspelz), 3. Triticum dicoccum, Emmer ober Zweitorn unb 4. Triticum monococcum, Einforn.

Polnischer Weizen, Gomer, Tr. polonicum L. Schlaffe, sehr lange Ahrchenspelzen mit schwacher Kielung (Abb. 10.), Halm unter der Ahre mit Markerfüllt, Ahre sehr lang, Körner überwiegend glasig.

In Deutschland wird von den übrigen Racktweizen nur der Rauhweizen (Abb. 13, 1) überhaupt nennens= wert und zwar als Winterfrucht gebaut, aber auch sein Anbau verschwindet geradezu gegenüber jenem des gemeinen Weizens. Die Erträge können bei Rauh= weizen jene des gemeinen Weizens übersteigen, das Korn ist weicher, beim Vermahlen "schmierend" und wird von den Müllern und Bäckern weit weniger geschätzt als jenes des gemeinen Weizens. Die Wintersestigkeit ist entschieden geringer als bei diesem. Seiner reichen Erträge wegen wird Rauhweizen trot der Übelstände an verschiedenen Orten gebaut, oft auch die Ernte mit jener anderer Weizen gemischt, um ein entsprechenderes Vermahlen zu erzielen. Börsenmäßige Lieferung ist nur mit Angabe "Rauhmeizen" zulässig. Verbreitetere Sorten sind: Gallandweizen, St. Helenaweizen und die verbreitetste Sorte, Rivett's bearded, das blé poulard der Franzosen.

In Süddeutschland wird auch noch — aber sehr selten — der Zwergweizen und zwar in Sommersformen gebaut. Derselbe ist in seinen Ansprüchen bescheidener als die langlebigen Sommern eizensorten des gemeinen Weizens, sehr lagerfest.

Gemeiner Spelzweizen, Dinkel. Triticum spelta, L.

Allen Spelzweizen gemeinsam ist, daß die Ahrensspindel bei Überreise oder bei dem Drusch in einzelne Stücke zerbricht, so daß zumeist jedes dieser Stücke aus einem Ahrchen und einem Glied der Ahrchensspindel besteht, gelegentlich aus mehreren Ahrchen. Je schärfer der Drusch ausgeführt wird, desto mehr Körner werden aus den Spelzen geschlagen (Schlagskörner), da die Spelzen zwar das Korn im allgemeinen sesthalten, aber bei stärkerer mechanischer Sinswirkung doch freigeben, da eine Verwachsung zwischen Korn und Spelzen nicht eintritt. Von den drei Arten des Spelzweizens besitzt nur der eigentliche gemeine Spelz oder Dinkel eine größere — aber immerhin noch lokale — Bedeutung. Die Unterscheidung der drei Arten der Gruppe der Spelzsweizen ist die folgende:

Gemeiner Spelz oder Dinkel, Triticum spelta L. (Abb. 13, 2 u. Abb. 11). Ührchen 2= bis 3körnig, Ahre locker, annähernd quadratisch, Spindels glied */s mal so lang als die Ahrchenspelze, Zahn der Ahrchenspelzen nach außen gebogen, Kiel nicht weiter hervortretend.

Zweikorn ober Emmer, Tr. dicoccum Schr. (Abb. 13, 3 u. Abb. 11). Ahrchen 2 körnig, Ahre dichter, von der Seite her zusammengedrückt, Spindelglied etwa 1/5 mal so lang als die Ahrchen = spelze, Zahn der Ahrchenspelzen nach innen gebogen.

Einkorn, Pferdedinkel, St. Peters= korn, Tr. monococcum, L. (Abb. 13, 4 und Abb. 11). Ührchen einkörnig, eingrannig, Ahre an eine dürftige Ahre einer zweizeiligen dichtährigen Gerste erinnernd, dicht, Spindelglied etwa ½—½ mal so lang als die Ahrchenspelze, Kiel nur am oberen

Ende der Ahrchenspelze deutlich.

Der Spelz ist in Württemberg, Baden, einem Teil Bayerns, in Hessen, dem Reichsland und Hohen= zollern, endlich außerhalb Deutschlands in der Schweiz und in Vorarlberg verbreitet. Es fällt schwer, diese lokale Verbreitung durch die natürlichen Verhältnisse zu erklären, und es gewinnt die Annahme Gradmann's, daß germanische Stämme ihn bei ihren Wanderungen mitgebracht und in den Gebieten, in welchen sie seßhaft wurden, verbreitet haben, an Wahrscheinlichkeit. Daß der Spelz in seinem Ver= breitungsgebiet von Nacktweizen, der daselbst auch gebaut wird, nicht vollständig verdrängt worden ist, kann darauf zurückgeführt werden, daß derfelbe, insbesondere in rauben Lagen, auf ärmeren, leichteren, trockneren Böden dem Weizen gegenüber Vorzüge aufweist. Allgemein wird dann noch — schon von Schwerz — bei Spelz geschätzt, daß er weniger von Vogelfraß leidet, sich leichter drischt und auf dem Schüttboben besser hält, ein für feine Backereien

mehr gesuchtes Mehl liefert, frische Düngung besser als Nacktweizen verträgt und früher reift als viele Nacktweizensorten. Daß er lagerfester und brandsicherer als Nacktweizen ist, wird zwar auch angegeben, aber ich fand dies nicht in dieser Allgemeinheit bestätigt. Seine größere Widerstandsfähigkeit läßt auch spätere Saat zu und erleichtert bei dem fast allein gebauten Winterspelz die Voranstellung von Hacktrucht.

Sorten. Unter den Sorten wird der rote Tyroler Dinkel, auch roter Vorarlberger Dinkel ge= nannt, besonders geschätzt, eine Landsorte, welche in der Gegend der Rheinmundung in einem Gebiet mit ganz unbedeutendem Feldfruchtbau wächst und zu Saatzwecken stark nach Deutschland eingeführt wird. Eine Züchtungssorte ist Stoll's brauner Meckesheimer (Stoll-Meckesheim), der einer Bastardierung (Main's stand up × brauner Winterkolbenspelz) entstammt. Gemeiner weißer Spelz gilt als empfindlicher, leidet jedenfalls leichter in der Farbe; Schlegeldinkel, auch ein weißer Spelz, erscheint mir beachtenswert; blauer Spelz ist wenig verbreitet und ohne besondere Vorteile. Am verbreitetsten ist — neben rotem Tyroler - roter Landdinkel, der allerdings an vielen Örten Nachbau von ursprünglich eingeführtem Tyroler ist. Als Sommerfrucht wird Dinkel ganz erheblich weniger gebaut und geschätt.

Rultur. Man sät die bespelzten Körner und zwar 180-270 kg bei Breit=, 140-160 kg bei Drillsaat pro Hektar. Gedrillt wird auf 10-15—bei der sehr seltenen Hackultur auf 15-25 cm—untergebracht auf 3-5 cm. Gesät wird bei Breit=saat auf die rauhe Furche. Man erntet, wenn der Spelz in Schwaden nachreisen soll, etwas nach Ein=tritt der Gelbreise, da bei längerem Liegen auf dem Feld die Farbe leicht leidet. Wird gleich gebunden und ausgestellt, so wird bei Gelbreise geschnitten und

dann weniger Bruch erhalten. Bei Gewinnung von Saatgut wird Flegeldrusch vorgezogen, da derselbe weniger Schlagkörner und somit gleichmäßigeres Saat= gut liefert. Eine gute Ernte ist eine solche von 25-30 dz bespelzter Körner (sogenannter Leesen), welche, gut ausgebildet, ein Litergewicht von 39 bis 47 kg aufweisen und 35-40 dz Stroh vom Heftar. Bei der Beurteilung des Körnerertrages ist zu berücksichtigen, daß bei Spelz die bespelzten Körner geerntet werden. Man kann um 69% Körner ("Kernen" genannt) rechnen. Beim Vermahlen der Körner muffen diese erft von den Spelzen befreit werden, was mittels weit gestellter Mahlscheiben (auf Gerb= gängen) geschieht.

Roggen. Secale cereale, L.

Botanisches. Ahrchen in Ahren, an jedem Absatz der Ahrenspindel ein Ahrchen, Ahrchenspelzen



Abb. 14. Ein Roggenährchen. Beide Blüten find offen, die Beutel Blitten immer Narben und Beutel.

einnervig, Ahrchen 2 bis 3 (selten mehr=) blütig, meist nur zwei Blütchen fruchtbar (Abb. 14), Blatthäutchen flein, Blattöhrchen klein, Halm längster Getreidehalm unter den Hauptgetreiden, unter bem Ahrenansat be-Bei Aufgang oberirdischen Teile rötlich überlaufen, später Blätter sind nicht sichtbar nur die Narben breiter und dunkler grün als ber einen Blitte. (Aus Engler u. Brantl.) Rormal zeigen offene bei Weizen. Frucht nackt. Roggen blüht immer mit

offenen Blüten. Der Blütenstaub einer Blüte kann nur sehr selten und auch dann nur zu Beginn des Aufblühens auf die Narben derselben Blüte gelangen, er ist daselbst wirkungslos (Selbststerilität). Blüten= staub aus einer Blüte kann auf die Narben anderer

Blüten derselben Pflanze oder anderer Pflanzen wirken. Fremdbefruchtung herrschend, Übertragung des Pollens durch den Wind. Trop dieser Verhältenisse vermischen sich nebeneinander befindliche Feldbestände nicht immer in erwartetem erheblichen Grad, und es läßt sich dieses auf verschiedene Blühzeit und geringere Verbreitungsfähigkeit des Pollens zurückführen. Sollen die Sorten rein gehalten werden, so werden sie aber doch nicht nebeneinander, sondern tunlichst weit voneinander gehalten, da für die Randereihen — und bei heftigen Winden auch weiterhin — bei Nebeneinanderbau Gesahr vorhanden ist. Scheinbar zweijährig, eigentlich einjährig, aber sowohl als Sommerform im Frühjahr als auch als Wintersform im Herbst gesät. Die Wintersorm bei uns weitaus verbreiteter.

Geschichtliches. Als Stammform gilt Secale montanum, ein perennierender Roggen mit zerbrech= licher Ahrenspindel, der in verschiedenen Formen (S. montanum, S. dalmaticum, S. serbicum, S. anatolicum) von Dalmatien bis Zentralasien hin vorkommt. De Candolle nimmt eine besondere nicht mit S. montanum zusammenhängende — Ur= form an, und auch andere Botaniker sind geneigt dieses zu tun. Das Alter des Roggens als Kultur= pflanze ist ein verhältnismäßig geringes Agyptern, Römern und Griechen des Altertums war er als Körnerfrucht unbekannt, es scheint aber, daß die Römer ihn als Futterpflanze nutten. Als Körner= frucht dürfte der Roggen zuerst im Osten Europas von den Slamen verwendet worden und von diesen den Deutschen überliefert worden sein. Die Stelle, welche bei Plinius auf den Roggen bezogen wird, deutet v. Kerner als auf den Buchweizen weisend, Körnicke tritt für die erstere Annahme, die mehr Anklang findet, ein. Beweise dafür, daß die Ger= manen den Roggen zur Zeit ihres Gintrittes in die Geschichte kannten, sind nicht vorhanden, er hat sich wohl während der Völkerwanderung von Osten aus in das Gebiet des heutigen Deutschlands verbreitet.

Statistisches. Eine Fläche, die erheblich größer ift, als die mit Weizen und Gerste zusammen bestandene und die auch jene des Hafers ganz be-trächtlich übersteigt, ist in Deutschland dem Bau von Roggen gewidmet. Im Jahre 1905 waren 6 145 583 ha und im Jahre 1895 5893596 ha dem Anbau von (Winter= und wenig gebautem Sommer=) Roggen gewidmet. Von 1894 ab läßt sich bei Verfolg der Einzelzahlen eine kleine Verringerung der Fläche fest= stellen, die bis 1901 im wesentlichen erhalten bleibt. Die Flächenangaben beziehen sich auf Winter= und Sommerroggen. Der Sommerroggen nimmt nur einen kleinen Teil der Fläche ein, 1905: 125 124 ha. Bei Sommerroggen allein ist die Verringerung der Fläche in dem letten Jahrzehnt deutlicher. Durch= schnittlich wurde in Deutschland in den einzelnen Jahren, mit 1895 beginnend, vom Hektar in Doppel= zentnern geerntet (Sommer= und Winterfrucht): 13,1, 14,3, 13,7, 15,2, 14,8, 14,4, 14,0, 15,4, 16,5, 16,5, 15,6.

Der Einfuhr des Roggens steht eine recht besträchtliche Ausfuhr gegenüber, so daß die Einfuhr in manchen Jahren sehr erheblich herabgedrückt wird und immer gegen jene von Weizen sowohl wie gegen jene von Gerste zurücksteht. In den Jahren 1903, 1904 und 1905 betrug die Einfuhr nach Abzug der Ausfuhr: 6, etwas über eine und über 5 Millionen Doppelzentner.

Verwendung. Die Körner dienen in erster Linie zur Herstellung von Mehl zur menschlichen und auch tierischen Ernährung, werden aber auch in Schrotform als Futtermittel verwendet. Bei der Herstellung von Mehl zur Brotbereitung wird in manchen Gegenden auch ein Gemisch von Weizen= und Roggenkörnern verwendet, das stellenweise auch durch gemeinschaftlichem Anbau beider Getreide geswonnen wird. Die Brennerei verwendet Roggenskörner auch.

Das Stroh wird zu Garbenbändern, zum Dachs becken, zur Herstellung von Matten und als Rohmaterial der Papierfabrikation verwendet. Garben von Roggenstroh eignen sich gut als Deckgarben für Puppen. Als Futtermittel wird Roggenstroh wenig geschätt; die Spreu wird meist in gedänipftem Zusstand oder abgebrüht versüttert.

Per Winterroggen.

Sorten. Für die meisten Verhältnisse geeignet ist: Petkuser (v. Lochow, Petkus, Mark) und AltsPaleschkener (v. Modrow, Gwysdzin, Westpreußen), von welchen der letztere in sehr rauhen Lagen etwas besser besteht.

Für reiche Ernährungsverhältnisse, milde Winter: alter Schlanstedter, Heines verbesserter Zeeländer (Heine = Hadmersleben, Sachsen), Prof. Heinrich R. (Prof. Heinrich=Rostock), etwa auch noch Probsteier R., sowie der neue Schlanstedter (Kimpau=Schlanstedt, Sachsen) und grünkörnige Buhlendorfer (Sperling=Buhlendorf).

Für ärmliche Verhältnisse, rauhe Lagen paßt: Pirnaer (Pirnaer Saatzucht = Genossenschaft, Pirna, Königreich Sachsen), Johannis R.

Für trocene Lagen geeignet, anderweitig in trocenen Jahren besonders befriedigend: Nordbeutscher Champagner (Jäger=Könkendorf, Brandenburg), Hanna (v. Proskowet, Kwassit, Mähren), Montagner.

Langährige lagerschwächere Sorten: alter Schlanstedter (Abb. 15, 4), Heine's Zeeländer (Abb. 15, 3).

Mittellangährige Sorten: Johannis, Alt=Paleschkener, Petkuser (Abb. 15, 2), Pirnaer, neuer Schlanstedter, Montagner.

Kurzährige Sorten: Buhlendorfer, Hanna, Norddeutscher Champagner, Probsteier.

Kurzährige, sehr dichte, kurzhalmige, lagerfeste Sorte: Prof. Heinrich (Abb. 15, 1).

Besonders frühreif unter den genannten Sorten: Hanna, Montagner, Champagner.

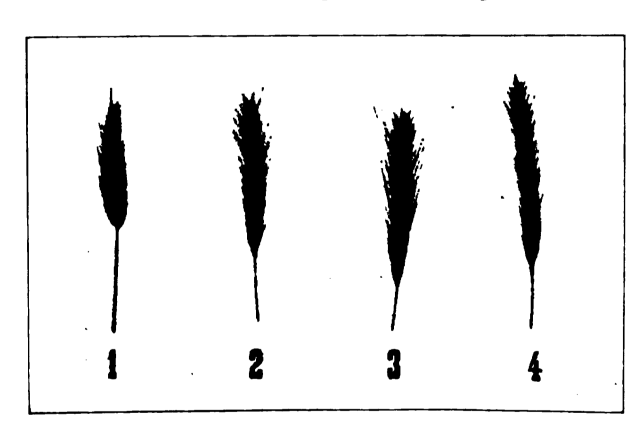


Abb. 15. Ühren verschiedener Roggensorten. 1. Heinrich=Roggen, 2. Pet= tufer, & Zeeländer, 4. Schlanstedter Roggen.

Boden und Klima. Wenn auch der Roggen das Getreide des leichteren Bodens ist, so werden doch auch auf gebundenen Böden gute Erfolge mit dieser Pflanze erzielt, wenn auch Lager auf solchen kaum zu vermeiden ist. Sandiger Lehm= und lehmiger Sandboden, beide mit genügendem Kalkgehalt, sind hervorragend gute Roggenböden. Auf Moorboden entspricht der Winterroggen wegen der Gefahr des Auswinterns weniger. Die Ansprüche an die Wärme

sind geringere als jene des Weizens. Der Tod durch Erfrieren tritt bei tieferen Temperaturen als bei diesem ein. Haberlandt gibt als Wärmesumme für Winterroggen 1700—2125 (für Sommerroggen 1750—2190) °C an, als niederste Temperatur für die Keimung 1—2° C. Feuchtigkeit in höherem Ausmaß schädigt und begünstigt insbesondere das Auswintern, dem der Roggen mehr als der Weizen

ausgesett ift.

Bearbeitung vor der Saat. Auf gebunstenem Boden kann — wenn auch der Roggen gestingere Ansprüche stellt — die Bodenbearbeitung vor der Saat so wie bei Weizen durchgeführt werden, es muß aber darauf gesehen werden, daß die letzte Ackerung 4—5 Wochen vor der beabsichtigten Saat erfolgt. Auf leichtem Boden genügt oft eine Furche, nach spät geernteten Kartoffeln auf leichterem Boden selbst Grubberarbeit. Müssen wegen stärkerer Verzunkrautung zwei Furchen gegeben werden, so soll auf leichtem Boden zwischen der letzten Furche und der Saat ein Zeitraum von 2—3 Wochen verstreichen. Vorfrüchte. Wenn Roggen auf gebundenem

Vorfrüchte. Wenn Hoggen auf gebundenem Boden gebaut wird, so kann er nach den gleichen Früchten folgen wie Weizen (S. 30). Hackfrüchte werden als Vorfrüchte noch weniger geeignet sein als bei Weizen, da Roggen früher gesät werden muß und gesetzeres Land braucht. Auf leichterem Boden aber wird, wo das Klima es einigermaßen zuläßt, die Folge Kartoffel — Roggen eingehalten und Fischer hat nachgewiesen, daß, wenn nach den Karztoffeln für Stickftoffzusuhr gesorgt wird, gute Erfolge mit derselben erzielt werden können. Verwendung frühreisender Kartoffelsorten macht das Voranstellen dieser Frucht eher angängig. Auf leichten Böden können als gute Vorfrüchte Lupinen, Buchweizen, Spörgel, auch noch Gerste, besonders Wintergerste, bezeichnet werden.

Für entlegenere Felder zur Ersparung von Arbeit wurde — besonders auf Sand — auf manchen Wirtschaften eine längerdauernde Folge von Roggen nach sich selbst versucht ("System Immergrün"), und es wurden mit derselben gute Erfolge erzielt, über welche Schulz = Wülkow 1906 in der D. L. G. berichtete¹). Es wird nur Kunstdünger verwendet und im Osten selbst nur eine Furche zwischen zwei Roggensfaaten gegeben, im Westen Stoppelsturz und eine Furche. Daß langjähriger ununterbrochener Roggensbau möglich ist, zeigen auch die Versuche in Halle; gegen Verunkrautung ist der langhalmige Roggen weniger empfindlich als die anderen Getreidearten. Jedenfalls ist der Roggen jenes Getreide, das am ehesten eine längerdauernde Folge nach sich selbst verträgt.

Düngung. Eine Mittelernte von 21 dz Korn und 53 dz Stroh und Spreu entzieht nach Lierke vom Hektar rund: 63 kg Stickstoff, 57 kg Kali und 32 kg Phosphorsäure. Der zeitliche Verlauf der Nährstoffaufnahme erfolgt nach Schulze derart, daß in der Jugend besonders Stickstoff hervortretend aufgenommen wird, so zwar, daß fast die Hälfte des gesamten Stickstoffes mit Ablauf des Winters aufgenommen ist, während Phosphorsäure und Kali am stärksten während des ersten Frühjahrswachstums

bis zum Schoffen aufgenommen werden.

Frische Stallmistdüngung kann gegeben werden; wie zum Teil schon aus der Besprechung der Vorsfruchtverhältnisse hervorgeht, stellt man Roggen aber meist in zweite Tracht, und er kommt auch noch an dritte Stelle. Wird Roggen an erster Stelle nach der Düngung gebracht, was auf leichten Böden eher als auf schweren angängig ist, so ist zu beachten, daß die Düngung nicht erst bei der letzten Furche, sondern zeitig gegeben werden muß, da der Roggen sonst ungesetztes Land vorsindet. Blomeyer empsiehlt

¹⁾ Weitere Berichte: Winterversammlung ber D. L. G. 1907.

bei Unmöglichkeit, rechtzeitig den Stallmist einzupslügen, selbst Kopfdüngung. Solche läßt sich auch, wenn der Boden gefroren ist, aussühren und muß nur in Mäusejahren unterbleiben. Gründüngung wird von Hadfrüchten besser ausgenützt, wird aber auf Sand doch auch zu Roggen gegeben; auf Sand kann nach derselben auch eher noch der notwendige Schluß erzielt werden, und die Gründüngungspstanze sindet daselbst nach Buchweizen, Spörgel, Gerste, besonders

Wintergerste, genügend Zeit zur Entwicklung.

Beibungung tann bei Verabreichung von Stall= mist oder Gründunger unterbleiben oder braucht doch nur auf leichtem Boben als Kalidunger gegeben zu werden. Steht Roggen an zweiter Stelle, so kann an eine Beiblingung gedacht werden, eher noch, wenn er an britte Stelle kommt. Niedere Roggenpreise bringen es mit sich, daß Roggen oft auch dann ohne Beibunger bleibt. Bei der Beidungung wird leichtem Boben in erster Linie Kali zu beachten sein, für welches Maerder sehr gute Wirkung nachgewiesen hat; auf schweren Böden kann es sich bei Kali nur um Bersuche handeln. Das Kali kann auf leichtem Boden anstandslos in Form von Rohsalzen (bis zu 6, selbst 8 dz Kainit) verwendet werden. von Phosphorsäure tritt bei der Beidungung an Wichtigkeit zurück, sofern Stickstoff nicht reicher zugeführt wird. Auf leichtem Boben kann die Phosphor= fäure als Thomasmehl ober gedämpftes, entleimtes Anochenmehl, auf gebundenerem als Superphosphat gegeben werben. Um wenigsten wird von Stickftoff= düngern zu erwarten sein, sie können auf gebundeneren Böden überhaupt und nach Stickstoffsammlern so= wohl auf gebundenen als auf leichten Böben unbedenklich wegbleiben.

Auf leichten Böden können zeitig gegebene größere Stickstoffgaben selbst recht ungünstig wirken, indem sie in der Jugend die Bildung von viel und üppig

beblatteten Trieben anregen, welche bei später ein= ietender Trockenheit empfindlich leiden. Soll auf armeren Böben, besonders nach Kartoffeln als Vor= frucht. Stidftoff zugeführt werben, so wird mit Hud= not auf die starke Aufnahme im Herbst eine Teilung der Düngermenge in Herbst= und Frühiahrsgabe zweckmäßig sein, oder aber man reicht eine bann makigere Gabe im Berbst allein. Im Berbste reicht ein organischer Stickstoffdunger ober schwefelsaures Am= moniak, einige Zeit vor ber Saat gegeben, aus, im Frühjahr kann Chilisalpeter (1 dz pro Hektar) ge= geben werden ober eine entsprechend geringere Menge von Sticktoffkalk, welche aber 10-14 Tage vor der Saat zu verabfolgen ist.

Saat. Auf das gut abgelegene Land erfolgt die Saat nach unmittelbar vorher ausgeführtem Übereggen des Feldes ober - bei oben stärker ausgetrochnetem leichten Bodem — nach überwalzen, das auch nach vorangegangener Gründlingung notwendig werden kann. Roggen muß früher als Weizen gesät werden, da er im Frühjahr gleich schießt, und daher im Berbst genügend Zeit zur Bestockung haben muß. So wie einerseits für die genügende Berbstentwicklung Zeit geschaffen werden muß, darf andererseits die Saat nicht so früh erfolgen, daß der Roggen sich im Herbit fehr üppig entwickelt. In kalten Lagen wird mit der Saat in Deutschland selbst schon Ende August begonnen werden konnen, meist wird Saat im September zweckmäßig erfolgen, im Westen ielbst noch etwas später. Starke Schädigung durch die Getreibefliegen macht weitergehendes hinaus= icieben der Saat zweckmäßig. Mehr als bei anderen Getreidearten ist die Berwendung frischen Saatgutes notwendig, da Roggen seine Keimkraft rascher als die anderen Getreide verliert.

Die Vorzüge der Drillsaat zeigen sich — es wird dies oft überseben - auch bei Roggen, dunnere Saat gibt bei dieser Pflanze, die an vielen Orten zu dicht gesät wird, oft besseren Erfolg, zu tiese Unterbringung ist bei Roggen mehr als bei anderen Getreidearten zu meiden.

Die Verhältniszahlen für die Ausführung der

Saat des Winterroggens sind die folgenden:

Saatmenge pro ha in kg Breitsaat Drillsaat		Reihenweite bei Drillsaat in cm	Tiefe ber Unterbringung in cm
130—180	100—150	10—15 (bei ber seltener angewenbeten Hadkultur 15—25)	3–5 auf gebunbeneren Böben 2—3

Bearbeitung nach der Saat. Der mit rauher Oberfläche in den Winter gekommene Boden kann im Frühjahr zum Zweck der Unkrautbekämpfung geeggt werden, doch muß dabei schonender als bei Weizen vorgegangen werden, da die Pflanzen leichter herausgerissen werden und schwerer wieder anwurzeln. Hacktultur wird selten ausgeführt, es wird dieselbe, da Roggen im Frühjahr sehr rasch mit der Entwicklung einsetz, auch nur bei sehr weitem Reihenzwischenraum möglich. Gegen das Auswintern hat Kühn leichtes Anziehen (Anhäufeln) der Erde im Herbst empfohlen.

Ernte. Der richtige Zeitpunkt der Ernte ist so wie bei Weizen zu bestimmen. Roggen wird durch Ausfall bei Verzögerung der Ernte weniger geschädigt als dieser, und es ist bei ihm die Einwanderung der Stoffe auch etwas später als bei Weizen absgeschlossen. Man schneidet daher besser etwas nach der erfolgreichen Probe des "Brechens über den Nagel". Roggen wird wie Weizen, dort, wo mit

der Sense geschnitten wird, ohne Korb geschnitten, nur angehauen. Tristen oder Feimen lassen sich gut aufbauen.

Verhältniszahlen für die Ernte sind die folgenden: Unter guten Verhältnissen geben geeignete Sorten vom Heftar: 20—26 dz Körner und 39—48 dz Stroh. Gute Ware weist ein Litergewicht von 710 bis 740 g, ein Tausendkorngewicht von 30—35 g auf.

Sommerroggen.

Dieser tritt in höheren Lagen an die Stelle des Winterroggens, da ber lettere in solchen eher aus= wintert. Aus gleichem Grund tritt Sommerroggen auf Moorboden, welcher sonst dem Roggen trot der geringeren Feuchtigkeitsansprüche der Pflanze zusagt, als Ersat für Winterroggen auf. Unter anderen Verhältnissen wird der Sommerroggen als eine sehr unsichere Frucht wenig geschätzt. Es hat sich die Züchtung auch erst in letter Zeit dieser Pflanze zu= gewendet, indem v. Lochow aus seinem Petkuser Winterroggen eine Sommerform gezüchtet hat. Wichtig ist, daß die Pflugarbeit im Herbst abge= schlossen und die Saat möglichst frühzeitig vor= genommen wird, da sonst die Erträge durch Trockenheit besonders geschädigt werden. Man sät 160—220 kg bei Breit=, 120-170 kg bei Drillsaat, bei letterer mit 10—15 cm Reihenweite und bringt den Samen 4—6 cm tief unter. Die Erträge stehen immer — mitunter erheblich — gegenüber jenen des Winter= roggens zurück, das Litergewicht ist niedriger, das Tausendkorngewicht oft erheblich niedriger als bei diesem.

Gerste. Hordeum vulgare, L.

Botanisches. Ahrchen in Ahren, an jedem Ausschnitt der Ahrenspindel drei einblütige Ahrchen (Abb. 16). Bei ber zweizeiligen Gerste ist nur das Blütchen des mittleren dieser Ahrchen fruchtbar (Abb. 17a), so daß die Körner an der Ahre in zwei Zeilen stehen. Bei der vielzeiligen Gerste sind die Blütchen aller drei Ahrchen fruchtbar (Abb. 17b), und es stehen die Körner an der Ahre entweder in sechs regelmäßigen Reihen (sechszeilige Gerste) oder in zwei regelmäßigen und zwei unregelsmäßigen Reihen (vierzeilige Gerste). Halt furz, besonders bei der sechszeiligen Gerste, Blatthäutchen



53

Abb. 16. Orst an einem Abjan ber Spinbel fizende Ahrchen ber Gerfte. (Aus Engler und Prantl.) Das Bild zeigt alle drei gleichzeitig blühend, was nicht vorsommt. Abb. 17. Die drei an einem Abjat der Spindel fibenden Abrchen von Gerfte-formen. (Rach Jeffen. Deutschlands Gräfer.) a Hordoum distichum, zweis zeilige Gerfte. - b Rordoum polystichum, vielzeilige Gerfte.

quer abgestutt ober etwas länglich, meist ungezähnt, wenn gezähnt mit breiten Zähnen, Blattohrchen sehr groß, übergreifend, Frucht bespelzt, nur bei einigen Formen nacht. Sommers und Winterformen in Kultur, in Deutschland die Sommersormen der zweiszeiligen Gerste wesentlich mehr gebaut. Bei zweiszeiliger aufrechter und sechszeiliger Gerste Selbstebefruchtung; bei zweizeiliger nickender Selbstbefruchtung sehr begünstigt, Fremdbefruchtung bei langsamem Schossen möglich; bei vierzeiliger Selbstbefruchtung

begünstigt, Fremdbefruchtung möglich. Zweizeilige aufrechte Gerste blüht immer mit geschlossenen Spelzen ab, sechszeilige fast immer, in den Mittelreihen immer. Nebeneinander abblühende Sorten dieser beiden Formengruppen halten sich geschlechtlich rein, Sorten der übrigen Formengruppen können sich geschlechtlich mischen, die Gefahr ist aber in Feldbeständen nicht nennenswert.

Geschichtliches. Eine Form, welche in Süde westasien auch heute noch wild vorkommt und eine zerbrechliche Ahrenspindel besitz: Hordeum spontaneum C. Koch, wird von Hoch und Körnicke als

Stammform angejeben.

Die Gerste wetteifert mit dem Weizen um den Vorrang im Alter als Kulturpflanze, das älteste Dokument aus Agypten spricht für Weizen und für Gerste (und zwar vier= und sechszeilige) gleichzeitig von hohem Alter. Gerste war im alten Agypten wie bei den alten Griechen wichtiges Volksnahrungs= mittel, während sie bei den Römern als solches wenig geschätzt wurde. Bei den Agyptern, welche die Gerste auch zur Bereitung des Gerstenweines, Anthos, des Vorläufers des Bieres, benütten, herrschte die vierzeilige Gerste jedenfalls vor. Die erste Er= mähnung der Unterscheidung nach Zeilenzahl treffen wir bei den Griechen, und zwar bei Teophrastos von Eresos (300 v. Chr.). Bei den Griechen wird Gerste ichon in den Epen der vorgeschichtlichen Zeit genannt und geschätt: Telemachos nimmt die Gerste als Proviant mit, Gerste wird als "Mark der Männer" bezeichnet. Aus Mitteleuropa liegen Funde aus der Steinzeit vor, Pfahlbauten der Schweiz enthielten zwei= und vielzeilige Gerste. Die Gerste wird von römischen Schriftstellern für das Gebiet des heutigen Deutschlands schon für die Zeit um 100 n. Chr. erwähnt. Gine größere Verbreitung berselben ist für die damalige Zeit wohl nicht anzunehmen, um die

römischen Niederlassungen in Deutschland mag sie aber auch damals schon angebaut worden sein.

Statistisches. Die der Gerste gewidmete Fläche ist die bescheidenste unter den den vier Hauptsgetreidearten gewidmeten Flächen, es wurden 1905 1633 230 ha und 1895 1663 080 ha dieser Frucht gewidmet. In den einzelnen Jahren des letzten Dezenniums zeigen sich verschiedene Zahlen, aber für das ganze Reich tritt keine bestimmte Richtung in den Schwankungen zutage. Gegenüber dem voranzgegangenen Dezennium 1885—1895 ist eine Versminderung der Andaussäche sestzustellen, welche das mals um 1720 000 ha schwankte. Die von der Statistik erhobenen Erträge sind für ganz Deutschland im Mittel, pro Hektar und in Kilogramm, mit 1895 beginnend: 16,8, 16,5, 15,6, 17,3, 18,2, 18, 17,9, 18,9, 19,5, 18,1, 17,9. Alle Angaben der Statistik beziehen sich nur auf Sommergerste.

Die Einfuhr der Gerste wird nur von jener des Weizens übertroffen, die Aussuhr ist ganz unbesteutend und bewegt sich nur um einige Hundertstausende von Doppelzentnern. In den Jahren 1903, 1904 und 1905 wurden nach Abzug der Aussuhr 15, etwas unter 14 und etwas unter 16 Millionen Doppelzentner Gerste eingeführt.

Verwendung. Die Körner werden als Rohmaterial in der Brauerei und Brennerei, dann auch als Futtermittel verwendet. Untergeordnet ist die Benützung derselben in Graupenform oder geschält und gerollt, je zur menschlichen Ernährung oder im gerösteten Zustand als Kaffeesurrogat, endlich jene zur Erzeugung von Malzzucker. Gerstenmehl wird in geringem Umfang verwendet.

Das Stroh ist ein geschätztes Futtermittel, das gegenüber Haferstroh in dem Anteil an leicht vers daulichem Protein zurücksteht.

Bweizeilige Hommergerste, große Gerste. Hordeum distichum, L.

Von den verschiedenen Formen, welche von Atterberg in systematische Gruppen gebracht worden sind, werden in Deutschland nur solche der gemeinen weißkörnigen Gerste: H. sativum commune album distichum gebaut. Von den innerhalb dieser Gruppe unterschiedenen Untergruppen — die im folgenden nach Körnicke benannt sind — besitzt die an erster Stelle genannte für Deutschland keine Bedeutung:

1. var. zeocrithum L., Fächer= oder Pfauen= gerste, sehr bichtährig, Grannenbundel sprei=

zend. Reife Ahren aufrecht;

2. var. erectum Schübl., zweizeilige aufrechte Gerste, dichtährig, Grannenbündel wenig spreizend, Korn an der Basis eine Nut, einen Wulft oder glatt. Reife Ahren meist auf= recht.

3. var. nutans Schübl., zweizeilige nickende Gerste, lockerährig, Grannenbündel nicht spreizend, Korn mit abgeschrägter Basalfläche.

Reife Ahren nickend.

Sorten: 1. Auf Böden und in Gegenden, welche klimatisch für die Erzeugung guter Braugerste besonders geeignet sind, paßt: Heines Chevallier (Himpaus Chevallier (Kimpaus Schlanstedt).

2. Auf Boben, welche für die Erzeugung guter Braugerste geeignet sind, aber in Gegenden, in welchen die Gerste im Sommer durch Trockenheit leidet, bewährt sich: Hanna (v. Proskowet-Kwassit, Mähren; Heine-Haben ; Rimpau-Schlanstedt), Hannchen (Graf Arnim = Nassenheide), Selchower (Neuhauß= Selchow) (Abb. 18, 1), Franken (Heil=Tückelhausen; Zeiner=Mergentheim), Nördlinger Frühgerste. 3. Auf an Nährstoffen, besonders Stickstoff

reicheren Böden, bei genügender bis reichlicher Feuchtigkeit paßt: Goldthorpe (Abb. 18, 2), frühe Goldthorpe (Köstlin = Ochsenhausen), Frederiksons (Rimpau=Schlanstedt), Nolc Imperial A und C (Nolc=Pocerniz, Böhmen), Webbs bartlose, Svanhals und Primus (beide bei Graf Arnim=Nassenheide).



Abb. 18. Ähren von Gersteformen.

1. Hordoum sativum distichum nutans (Selchower Gerste);

2. " " oroctum (Goldthorpe-Gerste);

3. " vulgaro, vierzeilige Wintergerste (Ectenborser Mammuth);

4. " hoxastichum, sechszeilige Wintergerste.

Dichtährige Gersten, meist aufrecht bleibende Ahren, H. dist. erectum. Hierher die unter drei genannten Sorten. Meist spätreif, aber auch zwei frühe Sorten; frühe Goldthorpe und Nolcs Imperial A.

Lockerährige Gersten mit Chevallier= typus, Ahren zur Zeit der Reife nickend, häkelnd. Der am Bauche des Kornes in der Rinne befindliche behaarte Fortsat, die "Basalborste" schütter= und kurz behaart. Hierher von H. dist. nutans die Atter= bergsche Untergruppe C, eventuell auch D. Hierher die unter 1 genannten Formen.

Lockerährige Gersten mit Landgersten = typus, Ahren zur Zeit der Reise nickend, häkelnd, die Basalborste lang= und dicht behaart. Lon H. dist. nutans hierher die Atterbergsche Untergruppe Aeventuell auch B. Frühreisende Sorten. Hierher die unter 2 genannten.

Boden und Klima. Gerste wird vom Tonsboden bis zum Sandboden auf allen Bodenarten gebaut, wenn sie auch auf ersterem besonders durch Lager, auf letzterem besonders durch Dürre leidet und auf strengem Ton und ganz leichtem Sand nie recht befriedigt. Viel enger wird der Kreis gezogen werden müssen, wenn geeignete Böden für Brausgersten bezeichnet werden sollen. Da sind Tonböden wie Sandböden auszuschließen, und es muß der tiefgründige, sandige Lehmboden sowie mäßig gebundener Mergelboden als besonders geeignet bezeichnet werden, Kalkgehalt bei Lehmboden und mäßiger Gehalt an Humus bei beiden Bodenarten ist günstig.

Auch bei Wärme und Feuchtigkeit sind, wenn nur Gerste überhaupt erzeugt werden soll, die Ansprüche keine ausgesprochenen, wenn auch immerhin die Gerste dem Hafer gegenüber als mehr der Wärme bedürftig und mehr die Rässe meidend bezeichnet werden kann. Bei Erzeugung guter Qualität ist aber möglichste Gleichmäßigkeit bei diesen Faktoren wichtig. Es schädigt daher geringe Wärme im Frühjahr (Stockung im Wachstum, Vergilben der Blätter), ebenso wie hohe Wärme und Trockenheit im Sommer (Notreise, Sixenbleiben — mangelhaftes Ausschossen der Ühren) oder reichlichere Rässe (Lager, ungünstige Ausbildung der Körner). Als Wärmesumme gibt Haberlandt an

1600—1900, als niederste Temperatur für die Reimung 3—4,5 ° C.

Vorfrüchte. Hackfrüchte, Mais, Rlee, Hülsen= früchte sind geeignete Vorfrüchte, wenn Gerste über= haupt gebaut werden foll, und es kann auch noch Winter= getreibe vorangeben, obwohl nicht vergessen werden darf, daß die kurzhalmigere Gerste mehr als andere Getreide von Unkraut leidet. Soll gute Braugerste erzeugt werden, jo werden Hülsenfrüchte und Klee, trop der günstigen Beeinflussung des Bodens durch die tiefgehenden Wurzeln wegen der Anreicherung des Bodens mit Stickstoff auszuscheiden sein, und Hackfrüchte werden als die besten Vorfrüchte bezeichnet werden mussen. Auf sehr reichem Boden, der auch von Unfraut rein ist, kann bei Braugerstengewinnung auch ein anderes Getreibe als Vorfrucht in Frage kommen. Singebauter Klee gedeiht wegen der Kurze der Halme der Gerste gut, aber ich ziehe für diesen Sommerweizen als Deckfrucht doch entschieden vor, da Gerste leichter lagert als einige Sommerweizen und die Gerstenkörner bei der Ernte leicht leiden, wenn die Masse wegen des mitgeschnittenen Klees länger auf dem Felde bleiben muß.

Düngung. Eine Mittelernte von 25 dz Korn und 35 dz Stroh und Spren entzieht pro Heltar nach Lierke: 59 kg Sticktoff, 49 kg Kali und 27 kg Phosphorsäure. Liebscher stellte schon fest, daß die Jugendaufnahme für Sticktoff, Phosphorsäure, Kalk und Magnesia sehr erheblich ist, so daß fast die Hälfte der überhaupt aufgenommenen Menge schon vor dem Schossen eingelagert ist, und weiter, daß Kali in der Jugend noch stärker aufgenommen wird. Die Zahlen, welche Stocklasa kürzlich brachte, bringen diese Verzhältnisse für Kali und Phosphorsäure auch wieder zur Darstellung. Danach wurden an Kali bezw. Phosphorsäure pro Hektar in kg aufgenommen: in den ersten zwanzig Tagen (),97 und 0,76, in den

zweiten zwanzig Tagen 32,2 und 16, in den dritten zwanzig Tagen 10,3 und 12,5 und in den vierten zwanzig Tagen 0,53 und 4,23.

Stallmistdüngung und Gründüngung wird vor Gerste selten gegeben (Unkraut, Lager) und ist ausgeschlossen, wenn Braugerste gewonnen werden soll.

Steht Gerste an zweiter ober dritter Stelle nach der Stallmistdüngung, so werden Beidünger gegeben, und es läßt die sehr starke Jugendaufnahme es nützlich erscheinen, der Gerste rascher verfügbare Nahrung zu bieten und — mit Rücksicht auf das Verhalten des Kali bei der Aufnahme — besonders diesen Nährstoff.

Kali bei der Aufnahme — besonders diesen Nährstoff. Die Kalidungung hat bei Gerste, obgleich der Entzug an Kali geringer als bei den übrigen Ge= treidearten ist, doch Bedeutung, weil die Gerste, wie Wagner zeigte, sich das Kali schwerer aneignet. Kali hat denn auch sowohl auf leichteren Böden (Remy) als auf schwereren Böden (Schneidewind, Lauchstädter Versuche; Stocklasa) auch im Osten (Reimann) sehr gut gewirkt. Das Kali kann an= standslos in Form von Rohsalzen gegeben werden, und da Schneidewind gezeigt hat, daß die Nebensalze auf Gerste selbst günstig einwirken, ist es nicht not= wendig, die Kalidungung schon im Herbst auszu= führen, es genügt dieses im Winter, bei geringeren Mengen im Frühjahr zu tun. Das Kali übt nicht nur auf den Ertrag, sondern auch auf die für die Brauerei wichtige Beschaffenheit ber Körner gunftigen Einfluß aus, diese werden größer, eiweißärmer, fein= Neben Kali bringt Phosphorsäure auch spelziger. auten Erfolg, der sich besonders bei der Qualität äußert, Superphosphat wird auf den eigentlichen Gersteboden vorgezogen, auf leichten Boden gibt man Thomasmehl. Eine entsprechende Beidüngung an Stickstoff wird auf ärmeren Böden auch am Plat sein und es ist nur notwendig, bei Gewinnung von Braugerste darauf zu achten, daß die Zufuhr nicht

einseitig und zu reichlich geschieht, da anderenfalls der Sticksoffreichtum der Körner unerwünscht hoch und das Lagern begünstigt wird. Über 15 kg Sticksstoff pro Hettar geht man nicht gerne hinaus, und man muß bei etwa eingebautem Klee oder — worauf Stocklasa besonders aufmerksam macht — bei Brausgerste, die nach Kübe folgt, besonders vorsichtig sein. Wirksamer ist Sticksoff in der Form von Chilisalpeter oder schweselsaurem Ammoniak gegeben, da die Zeit der hauptsächlichsten Aufnahme eine kurze ist, aber ungünstige Folgen von zu viel Sticksoff machen sich bei diesen Düngern dann auch stärker geltend als bei organischen Sticksoffdüngern oder Guano.

Bearbeitung vor der Saat. Nach Hackfrucht und Mais reicht eine Furche auch für Gerste aus, nach Hülsenfrüchten, Klee und Wintergetreide wird nach der Schälfurche, eine mäßig tiefe Herbst= furche gegeben werden. Ackerung im Frühjahr ver= meibet man, wenn auch die Gerste später als ber Hafer gesät wird und zwar insbesondere auf leichteren Böben und in Gegenden, in welchen Trockenheit herrschend ist. Auf leichteren Böben wird die Winter= feuchtigkeit unter allen Umständen durch Schluß der Pflugarbeit im Herbst geschont werden mussen. Im Frühjahr genügt auf leichtem Boben Eggen, auf ge= bundenerem Abschleppen und ein knapp vor der Saat ausgeführtes Übereggen. War eine zweite Kurche im Herbst beabsichtigt und mußte dieselbe unter= bleiben, so kann sie im Frühjahr durch Grubber= arbeit ersett werden; eine folde schont die Feuchtig= keit mehr und bringt weniger Unkrautsamen herauf als eine Pflugarbeit.

Saat. Eine zu weit gehende Zerkleinerung der Erdklöße vor der Saat, ein zu weit gehendes "Feinsmachen" ist zu vermeiden, da Boden in diesem Zustand leicht nach stärkerem Regen verkrustet. Die

Reimkraft bleibt bei Gerste wie überhaupt bei bespelzten Getreibearten länger erhalten, so daß auch mehrere Jahre altes Saatgut noch verwendbar ist. Die Gerste wird meist nach dem Hafer gesät, weil man die schlechten Folgen einer Bestellung bei nicht ganz abgetrocknetem Boden sowie die ungünstige Einswirkung kalter Witterung auf die aus der Erde geskommene Pflanze kennt. Andererseits ist überall dort, wo mit der Winterseuchtigkeit sorgsam umgegangen werden muß, ein weiteres Hinausschieben der Saat unzwecknäßig. Beachtet man, daß eigentliche Gersteböden früher abtrocknen als die Böden, auf welchen zumeist Hafer gebaut wird, so wird das Gesagte für Gerste dieselben Monate wie für Hafer als bevorzugte Sämonate annehmen lassen.

Drillsaat, die bei allen Getreidearten vorzuziehen ist, wird bei Braugerste unbedingt zweckmäßiger sein (Gleichmäßigkeit, Lagerschutz). Weitere Entfernung der Reihen und geringere Saatmenge kann die Bestockung zu sehr begünstigen, was besonders bei Brausgerste wegen Ungleichmäßigkeit der Entwicklung versmieden werden muß. Sine solche Förderung der Bestockung wirkt auch da ungünstig, wo später stärkere Trockenheit einsetz.

Die Verhältniszahlen für die Ausführung der Saat von zweizeiliger Sommergerste sind die folgenden:

Saaimenge p Breitsaut	ro ha in kg Drillsaat	Reihenweite bei Drillsaat in cm	Tiefe der Unterbringung in cm
150 – 200	130—170	10—15 bei Ha ckt ultur —20	4-6

Bearbeitung nach der Saat. Ift Verstrustung nach der Saat eingetreten, so kann die Kruste durch einen nicht tiesen Eggenstrich oder durch Überswalzen gebrochen werden; die Gerste dringt nicht leicht durch eine Kruste. So wie bei Hafer kann nach dem Aufgang der Pflanzen bei abgetrocknetem Boden und entsprechender Entwicklung der Unkrautspslanzen eine Bekämpfung dieser durch Übereggen des Feldes erfolgen. Hacktultur wird bei Gerste, wenn sie zu Brauzwecken gebaut wird, seltener ausgesicht, da dann meist geringere Reihenweite gewählt wird, die Förderung der Bestockung weniger erwünscht ist und in trockneren Sommern selbst schädigt.

Ernte. Wenn auch für Gerste die Gelbreife als die entsprechendste Zeit für den Schnitt bezeichnet werden kann, so macht man doch bei Gewinnung von Braugerste eine Ausnahme und wartet über diesen Zeitpunkt hinaus. So spät geerntete Gerste braucht weniger lange auf dem Felde zu bleiben und kommt mit besserer Färbung der Körner, welche bei Braugerste sehr geschätt wird, herein. Remy hat gezeigt, daß aber auch die in den Körnern von der Fläche geerntete Stärkemenge bei Zuwarten über die Gelbreise hinaus etwas, wenn auch nicht beträchtlich, steigt. Bei Gerste kann, wo mit der Sense gearbeitet wird, mit der Korbsense geschnitten werden.

Wenn Praugerste gewonnen werden soll, ist auch auf die Nachreise besondere Sorgfalt zu verswenden; man läßt höchstens bei ausgesprochen sicherer und sehr heißer Witterung bis zum Einfahren in Schwaden liegen, sett in anderen Fällen — oft auch bei sicherer Witterung — die Gerste, nach oberslächslicher Abtrocknung in Schwaden, in gedeckte Puppen. Werden als Decke nicht Matten oder Strohgarben, sondern Garben der Ernte verwendet, so gibt es eine wesentlich besser verkäusliche Ware, wenn die Körner der Deckgarben für sich gehalten werden.

Gerste ist schwer abzudreschen, es ist bei ihr die Granne ohne besonderen Eingriff (Verwendung von Grannenbrechern bei Maschindrusch, Abtreten der Grannen bei Flegeldrusch) nicht sicher zu entfernen, und es ist bei Verwendung der Körner als Brau= gerste darauf zu sehen, daß jede Verletzung der Körner. (Zerschlagen, aber auch schon zu scharfes Abtrennen der Grannen, derart, haß auch ein Stück ber Spelze mitgeht) vermieden wird, da solche Körner bei der

Vermälzung ungleich keimen.

Verhältniszahlen für die Ernte sind die folgen= den: Bei intensiver Bewirtschaftung können bei Ber= wendung geeigneter Sorten 25—26 dz Körner und 30—45 dz Stroh je vom Hektar als gute Erträge gelten. Grenzwerte für gute Braugerste sind bei Tausendkorngewicht: 40-50 g, bei Litergewicht: 650—750 g, bei Spelzengewicht: 9—10,5%, bei Proteingehalt: unter 9—10 auf guten Gersteböden, unter 11% auf schweren Böden. Weiter wird von solcher Gerste lichtgelbe Farbe, trockenes, bauchiges Korn mit zarten, fein quergerunzelten Spelzen, guter Geruch und gute Keimfähigkeit verlangt.

Pielzeilige Gersten.

Von diesen hat die vierzeilige Gerste die größere Verbreitung gefunden, sechszeilige Gerste (Abb. 18, 4) wird nur ganz wenig gebaut und weist nur hervor= ragende Lagerfestigkeit als Vorzug auf.

Sorten. Bon ber vierzeiligen Gerste, Hordoum sativum commune album polystichum, var. tetrastichum Kcke. werden die folgenden Sorten ver-

breiteter gebaut:

Sommergerste: Ostpreußische, Oderbruch, Warthe-

bruch. Züchterisch nicht bearbeitet.

Wintergerste: 1. langlebige: Bestehorn's Riesen (Bestehorn=Bebit), Benndorfer (Albert=Benndorf bei Delitsich), Groninger (Mansholt=Westpolder, Gro=

ningen). 2. kurzlebige: Mammuth (Abb. 18, 3) (von Borries-Edenborf), Klein-Wanzlebner (Zuder-

fabrik Aktien=Gesellschaft Klein=Wanzleben).

Ansprüche und Kultur. Die vierzeilige Sommergerste, kleine Gerste stellt an Boden und Klima wesentlich geringere Ansprüche als die zweizeilige; Sand und Moor sind besonders entsprechende Böden. Sie verträgt, da sie kürzerhalmig ist und zu Brauzwecken nicht benutt wird, auch an Stickstoff reichere Düngung, ist bei Vorfrucht und Bearbeitung auch anspruchsloser und kann auch, da sie sehr kurzelebig ist, spät gesät werden.

Man sät, besonders bei später Saat, stärker: 150—200 kg bei Breit= und 130—170 kg bei Drill= saat, bringt, da meist leichtere Böden verwendet werden, tieser, 5—7 cm tief unter und drillt in 15 (bei der selten angewendeten Hacktultur auch bis 25 cm) weiten Reihen. Gute Erträge sind: 20 bis 25 dz Körner und 22—30 dz Stroh, je von 1 ha.

Die vierzeilige Wintergerste ist auch weit anspruchsloser, als die zweizeilige Sommergerste. Leichtere Böden sagen ihr mehr zu, Nässe schadet weniger, dagegen find Winterschäben bei ihr häufiger als bei Winterroggen, insbesondere wenn die Saat zu weit, über Anfang bis Mitte September hinaus= geschoben murbe. Gute Vorfrüchte sind Raps, Grün= futter, einmal im letten Nutungsjahr geschnittener Klee. Stallmistdüngung kann auch birect gegeben werden. Stärkere Beidungung mit Stickstoff bringt Lagergefahr mit sich, auf reicheren Böden die Stall= mistdungung allein schon. Versuche zur Verwendung der Körner als Braugerste sind besonders in Westfalen (Schleh), dann auch an der Berliner Versuchs= anstalt (Echönfeld) gemacht worden. Beliebt ist sie als jolche nicht und muß bei Verwendung als Braugut bei Fruchtfolge und Düngung Reichtum an Stickstoff vermieden werden. Sehr geschätt ist die früh

eintretende Reife, welche Gründungungs=, ja selbst reif werdenden Stoppelpflanzen reichliche Zeit zur Entwicklung gewährt, lästig bei Ortschaften = und Baumnähe die starke Schädigung durch Vögel.

Man sät auf 1 ha 140—180 kg bei Breit= und 120—160 kg bei Drillsaat, bringt 5—7 cm tief unter und nimmt Reihenweiten von 15— (bei Hade) 25 cm. Gute Erträge guter Sorten sind: 24—35 dz Körner und 36—50 dz Stroh je vom Hektar.

Safer. Avena sativa, L.

Botanisches. Die Ahrchen (Abb. 19) sind zu einer Rispe vereint, deren Aste nach allen Seiten bin auseinanderhängen (Rispenhafer) oder nur nach einer



Abb. 19. Ein Abrden bes hafers. Beibe Blütchen gleichzeitig blübenb, oben ein verkummertes Blütchen. (Aus Engler und Prantl.)

Seite sich hin (Kahnenhafer). Das Ahr= chen ist 2-4 blütig, 1= bis 3 körnig, die untere Ahr= chenspelze unbegrannt ober mit einer, von der Mitte des Rückens abgehenden Granne versehen. Diese ist meist lang, in ihrem unteren Teil gedreht und weiter oben gekniet und dann glatt, aber auch glatt. fürzer und nur Blatthäutchen kurz förmig, deutlicher als bei übrigen Hauptge= den

treidearten gezähnt. Blattohrchen fehlen, Frucht meift bespelzt, bei einigen sehr selten gebauten Formen nackt. Sommer= und Winterformen, in Deutschland mit ver= schwindender Ausnahme nur erstere und zwar über= wiegend Rispenhafer gebaut. Der Hafer blüht nach= mittags bei günstiger nicht zu trockener Witterung mit

geöffneten Spelzen ab. Selbstbefruchtung ist herrschend, Fremdbefruchtung möglich, aber bei feldmäßigen Beständen verschiedener Sorten weniger zu fürchten.

Geschichtliches. Der in Mitteleuropa als lästiges Untraut der Getreidefelder bekannte Flugs hafer, Avena fatua, wird von Haußtnecht als Stammform angesehen; Körnicke bezweifelt diese Abs

stammung.

In der Edda wird der Hafer erwähnt, und zur Zeit, als die Germanen in die Geschichte eintraten, war er bei ihnen Hauptbrotfrucht. Bei den Kulturpölkern des Altertums spielte er keine Rolle; die Agypter kannten ihn nicht, die Griechen und Kömerkannten ihn zwar, bauten ihn aber nicht als Körnersfrucht zur menschlichen oder tierischen Ernährung. Als für letztere gebaut, wird Hafer von Galen in Kleinasien aus dem 2. Jahrh. n. Chr. angegeben.

Statistisches. Hafer nimmt in Deutschland unter den vier Hauptgetreibearten der Kläche nach gleich hinter dem Roggen eine Stelle ein. 1905 waren 4182054 ha und 1895 4028692 ha mit dieser Frucht bestanden. Verfolgt man die Zahlen der aufeinanderfolgenden Jahre, so zeigt sich seit einer Reihe von Jahren eher die Neigung zu einer Zunahme. Deutlicher wird dieselbe, wenn Zahlen aus dem vorangegangenen Dezennium zum Vergleich herangezogen werden. Im Mittel ber fünf Jahre 1885—1890 wurden 3820000 ha mit Hafer bebaut, im Mittel der drei folgenden Jahre 1890—1893: 3900600 ha. Im Durchschnitt für das ganze Reich wurden als Ertragszahlen für das Hektar in Kilogramm für die einzelnen Jahre seit 1895, mit diesem beginnend, ermittelt: 15,5, 15, 14,3, 16,9, 17,2, 17,2, 16, 18, 18,4, 16,6, 15,7.

Die Einfuhr von Hafer ist eine in der Reihe der Jahre recht wechselnde; so wurden in den Jahren 1903, 1904 und 1905 gegen 4, gegen 1¹/₂ und über

8^{1/2} Millionen Doppelzentner eingeführt, bei welchen Zahlen die ausgeführte Wenge schon in Abzug gesbracht ist.

Verwendung. Die Benützung der Körner als Futtermittel, insbesondere als solches für Pferde ist an erster Stelle zu nennen. Zur menschlichen Ernährung wird geschälter Hafer hie und da verwendet, in neuerer Zeit dient er zur Herstellung von besonderen Nahrungsmittelpräparaten Geschälter Hafer wird auch gesüßt und mit Strychnin imprägeniert als Mäusegift benützt.

Das Stroh wird als Futtermaterial sehr geschätt, ebenso die Spreu.

Per Hommerhafer.

Sorten. Wenn reiche Ernährungsverhältnisse vorhanden sind, die Bodenbearbeitung eine auszeichende und der Wasservorrat ein reichlicher ist, so werden die folgend genannten Sorten, welche lagersfester als die weiter unten erwähnten sind, verwendet werden können: Beseler II und noch lagersester Beseler III (Beseler Weende, Hannover), Strube's (Strube-Schlanstedt, Sachsen), Heine's ertragreichster (Heine - Hadmersleben), Kirsche's ertragreichster (Kirsche-Pfisselbach). Wit Ausnahme von Beseler III sind die genannten Sorten weißkörnig und grobsspelzig, alle besitzen eine lange Lebensdauer.

Auch für reiche Ernährungsverhältnisse und gute Bobenbearbeitung passend sind die folgenden, frühreisenden Sorten, welche vorzuziehen sind, wenn die Pslanzen mehr von Trockenheit zu leiden haben und die Saut weiter hinausgeschoben wird: Leutewizer Gelb (Steiger-Leutewiz, Königr. Sachsen), Ligowo II (Graf Arnim-Rassenheide), Nilton (Rimpau-Schlanstedt). Alle drei sind feinspelzig und — Leutewizer ausgesprochener — gelbkörnig.

Bei bescheideneren Ernährungsverhältnissen, auf leichterem Boden, bei geringerer Sorgfalt bei der Bodenbearbeitung sind Sorten geeignet, welche auch Dürre weitgehend vertragen und srühreif, aber bessonders lagerschwach sind: Duppauer (Graf Zedtwitz, Duppau, Böhmen) (Abb. 20, 41, Fichtelgebirgs (Saatzuchtanstalt Weihenstephan), Lüneburger Kley. Alle drei sind gelblichförnig (weißlichgelb) und gröbers

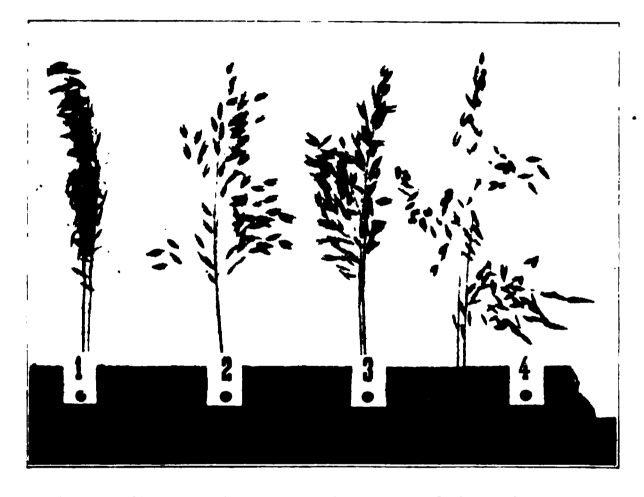


Abb. 20. Rispen verschiedener Kaferformen. 1. Fahnenhafer, 2. Steifsrispenhafer (Lizowo II), 8. St. ifrispenhafer (Beseler II) 4. Schlaffrispenshafer (Duppauer).

spelzig. — Auch die Fahnenhafer (Abb. 20, 1) sind für solche Verhältnisse geeignet, haben aber längere Vegetationszeit.

Boden und Klima. Bei ausreichender Feuch= tigkeit nimmt der Hafer mit jedem Boden — etwa den ausgesprochenen Sandboden ausgenommen vorlieb. Als für Hafer besonders geeignete Böden müssen aber humose Lehmböden bezeichnet werden. Recht gut eignet sich Hafer für Moorböden, er liefert auf solchen sehr proteinreiche Körner. Neuland weist man ihm auch gern zu, soweit dasselbe nicht bei leichterer Beschaffenheit mit Roggen bestellt wird.

Die Forderungen an die Wärme sind geringer als bei der Sommergerste. Dennoch ist die Verstreitung des Hafers in hohen Gebirgen eine weniger weit reichende, da Hafer eine längere Lebensdauer besitzt. Die nötige Wärmesumme wird von Haberslandt mit 1940—2310°C angegeben, die niederste Temperatur für die Keimung mit 4—5°C. Höher als bei Sommergerste sind die Ansprüche an das Wasser. Wan kann dem Hafer gegenüber der Gerste die rauheren Lagen und seuchteren Böden zuweisen.

Borfrüchte. Daß Hafer als abtragende Frucht am Ende der Fruchtfolge stehen kann, wird auch heute noch in der Mehrzahl der Wirtschaften berücksichtigt und der Hafer an diese Stelle gebracht, woburch die Wahl der Vorfrüchte bereits eingegrenzt ist. Da Hafer aber, gleich der guten Gerste, im Preis weniger gedrückt worden ist als Weizen und Roggen und Hafer für eine bessere Behandlung sehr dankbar ist, wird er östers auch an bessere Stelle gebracht. Nach allen für Weizen geeigneten Vorsfrüchten steht er sehr gut, nach Hackt dieser Platz wird, wo Gerste gebaut wird, mit Recht dieser Frucht eingeräumt. In Koppelwirtschaften sindet er nach Umbruch der Weide sehr gute Stellung.

Düngung. Von einer mittleren Ernte von 24 dz Korn und 39,5 dz Stroh mit Spreu werden nach Lierke pro Hektar 68 kg Stickstoff, 77 kg Kali und 27 kg Phosphorsäure entzogen. Die Nährstoff= aufnahme erfolgt ihrem zeitlichen Verlauf nach so wie bei der Gerste, aber langsamer, und das Wurzel= system ist bei Hafer kräftiger als bei Gerste, so daß derselbe eher mit bescheidenen Ernährungsverhältnissen auskommt. Trop dieser Bescheidenheit ist nicht zu vergessen, daß er andererseits gute Ernährungsver= hältnisse sehr lohnt.

Wie schon bei Besprechung der Vorfruchtverhältnisse erwähnt, wird der Hafer daher auch öfters an bessere Stelle gebracht, nicht nur als abtragende Frucht behandelt. An besserer Stelle gibt man ihm als Beidunger nur stickstoffhaltige, für die er mehr als andere Hauptgetreide dankbar ift. An dritter oder vierter Stelle nach der Stallmistdungung reicht man ihm neben stärkeren Gaben von folchen, auch Phosphorsäure, während Kali in der Regel keine Wirkung zeigt, soweit der hafer nicht auf Torfboden erwächst. Der Stickstoff wird als Chilijalpeter oder schwefelsaures Ammoniak verabfolgt und ist besonders Bejeler für reiche Stickstoffgaben eingetreten, für welche Hochzuchtsorten, besonders die steifer= und furzhalmigen, auch sehr dankbar sind. Werden mehr als 2, bis zu 4 dz Chilisalpeter per Hektar verab-reicht, so teilt man die Gabe. Man gibt auf schwerem Boben einen Teil der Menge bei der Saat, den zweiten kleineren Teil gegen Beginn des Schoffens. Auf leichtem Boden, auf welchem man den Chili= salpeter meist erst nach dem Aufgang verabfolgt, gibt man bann die erfte Gabe bald nach dem Aufgang, die andere auch zu Beginn des Schossens. Bei Land= sorten, auf reicheren Böden auch bei Hochzuchtsorten, besonders bei dichter Saat, bewirken solche Mengen von Chilijalpeter Lager. Soll bei der Düngung des Hafers Stickstofftalk verwendet werden, so kann das sicher nur bei jenen Gaben geschehen, welche vor ber Saat gereicht werden, und ist dieser Dünger 10—14 Tage vor der Ausführung der Saat zu verabfolgen.

Bearbeitung vor der Saat. Die An= sprüche der Pflanze sind auch dabei geringe, Hafer wird aber überwiegend auf schweren Böden gebaut, und diese begnügen sich mit einmaliger Ackerung nicht. Jedenfalls — und dabei tritt ein Anspruch der Pflanze hervor — muß die Bearbeitung mit dem Pflug im Herbst abgeschlossen werden, da im Frühzighr die Saat zeitig erfolgt und die Schädigung durch Unkraut bei Vermeidung einer Ackerung im Frühjahr auch eine geringere ist.

Im Frühjahr wird, bei entsprechendem Zustand des Bodens, die Schleise eine zweckmäßige Vorbereitung zur Saat geben, dann folgt — unmittelbar vor der Drillsaat — die Egge. Bei Breitsaat erfolgt die Saat auf das ungeeggte Feld. Bedarf der Boden im Frühjahr noch einer energischen Bearbeitung, so

wird gegrubbert.

Saat. Frühe Saat ist am Plate, um so mehr, je mehr der Boden an Wassermangel leidet, stärkere Fröste können allerdings schädigen, aber der Fall ist selten. In Deutschland sät man im Westen im Wärz, im Osten oder in höheren Lagen auch im April, um so früher, je mehr Wassermangel zu befürchten ist, um so später, je weniger der Boden zeitig im Frühjahr erwärmt und tätig ist. Sin Hinausschieben der Saatzeit kann auch nach vorangegangener starker Schädigung durch die Fritsliege in Frage kommen.

Da Hafer öfters als die anderen Getreidearten unter ungünstigen Verhältnissen erwachsen muß, werden die höheren Zahlen für die Saatmenge öfters gewählt werden. Tiefe Unterbringung der Saat ist bei Hafer notwendig; eher als bei anderem Getreide kann daher bei ihm auch ein Unterpflügen der Breitsaat erfolgen.

Die Verhältniszahlen für die Ausführung der

Saat des Sommerhafers sind die folgenden:

Saatmenge pro ha in kg Breitsaat Drillsaat		Reihenweite bei Drillsaat in cm	Tiese der Unterbringung in cm	
130—180	100—140	10 – 15 bei Hacktultur 15—20	56	

Bearbeitung nach der Saat. Wenn im Hafer, der etwa fingerlang geworden ist, viele noch zarte Unkrautpslanzen vorhanden sind und der Boden nicht naß ist, so kann mit leichten Eggen eine erfolg=reiche Bekämpfung des Unkrautes versucht werden. Hadfultur sindet sich bei Hafer verhältnismäßig weniger als bei Gerste verbreitet, aber Hafer lohnt auch diese Arbeit auf besseren Böden sehr. Wird bei Beginn von trockenen Perioden eine Hacke gegeben, so kann der Hafer oft ohne Schädigung über diese Zeit gebracht werden.

Ernte. Auch Hafer wird am besten bei einsgetretener Gelbreise geschnitten, bei ihm wird die bezügliche Untersuchung bei Körnern an der Spike der oberen Rispenäste vorgenommen. Ausfall bei längerem Zuwarten ist bei Hafer ganz besonders stark. Wegen des Ausfalles wird auch, wenn es das Wetter irgend zuläßt, gleich beim Schneiden gebunden. Wird die Sense verwendet, so kann es bei Hafer die Korbsense sein.

Verhältniszahlen für die Ernte sind die folgenden: Unter guten Verhältnissen und bei Wahl entsprechender Sorten werden vom Hektar 26—33 dz Körner und 38—45 dz Stroh erzielt. Guter Hafer zeigt Zahlen für Litergewicht zwischen 450 und 550 g, für Tausendstorngewicht von 32—35 g.

Binterhafer.

In England und im Süden des Festlandes von Mitteleuropa wird Winterhaser mehr gebaut. Man hat in den letzten Jahren mehrsach versucht, ihm auch in Deutschland Verbreitung zu verschaffen, die Vestrebungen sind von Direktor Schacht (früher

Bredstedt) ausgegangen.

Es ist nicht zu leugnen, daß Winterhafer bei größerer Ausdehnung des Haferbaues auf einer Wirt= schaft eine recht angenehme Frucht wäre, da die Ernte frühzeitig fällt und der Ertrag bei guter Durchwinterung ein recht befriedigender ist. Die Durchwinterung ist aber eine jehr unsichere, und es steht der Winterhafer in dieser Beziehung gegen Wintergerste entschieden zurück. Es geht dieses aus verschiedenen Versuchen an anderen Orten und aus meinen eigenen hervor, welche lettere mit verschiedenen Herkunften des graugelben Winterhafers, A. sativa grisea Kcke. durchgeführt murden (Arndt-Oberwartha, Dehlinger-Weilerhof, Plaß-Mönchehof bei Kassel). Während Wintergerste meist bei Wechsel von Frost und Tauwetter besonders leidet, geht der Winterhafer meist bei niederen Temperaturen, welche ohne Schneebedeckung des Bodens einwirken, zugrunde. Die frühe Saat und der zeitige Eintritt der Blüte macht eine weitgehend Begünstigung der Fritsliege wahrscheinlich; ich fand Winterhafer von ihr beim Korn mehr als Sommerhafer geschädigt. Fischer hat festgestellt, daß bei Winterhafer eine Reigung, auf den Wildhafer zurückzuschlagen, deutlich zum Ausdruck kommt.

Mais. Zea Mais, L.

Botanisches. Die männlichen Blüten sind zu zweiblütigen Ahrchen vereint, welche zu einer Rispe an der Spiße des Stengels zusammentreten.

Die weiblichen Blüten finden sich in zweiblütigen Ahrchen, in welchen immer ein geschlechtsloses Blutchen neben einem weiblichen sitt. Die Ahrchen treten zu Rolben zusammen, welche von Hochblättern, Lieschen, umbüllt sind, aus welchen oben die Rarben der langen Griffel heraushängen. Die Spelzen der weiblichen Blüten sind häutig nur bei dem nicht gebauten Spelz= mais ausgebildet. Der Stengel ist markerfüllt, die Körner sind nackt. Die Befruchtung ist, da die Blüten eingeschlechtig sind, immer Fremdbefruchtung, der Blütenstaub wird durch den Wind übertragen und viel weniger häufig auf die Rarben derselben Pflanze, meift auf jene einer anderen gebracht. Blüben verschiedene Sorten in feldmäßigen Beständen neben= einander ab, so tritt eine geschlechtliche Vermischung Bei Mais kann sich eine solche der Sorten ein. bereits an der Mutterpflanze selbst bemerkbar machen, indem das Endosperm bereits den Einfluß des fremden Blütenstaubes zeigt (Endospermrenien), es können so Körner verschiedener Färbung an einem Kolben auf= treten.

Geschichtliches. Der Mais ist im 16. Jahr= hundert aus Nordamerika zu uns gekommen, woselbst er zur Zeit der Entdeckung Amerikas bereits eine wohl= bekannte Kulturpflanze war, die mit religiösen Ge= bräuchen der Eingeborenen in Beziehung stand. Eine wilde Urform ist nicht bekannt, von einigen wird der Spelzmais, Zea tunicata, als solche betrachtet.

Verwendung. Während die Körner von Mais im Süden eine wichtige Rolle als Nahrungsmittel des Menschen spielen, dienen sie in Deutschland
in erster Linie als Futtermittel und zwar hauptsächlich für Schweine, weniger umfangreich für Hühner.
Als Kohstoff in Brennerei, Brauerei, Stärkemehlund Stärkezuckererzeugung können Maiskörner auch
dienen, bei uns werden aber andere Getreidearten
als solcher weit häufiger verwendet. Ganz junge

Kolben werden hie und da eingelegt (mixed pickles). Bei etwas weiter, bis zur Milchreife entwicklten, in Salzwasser gekochten oder gebratenen werden die Körner hie und da gegessen. Die Lieschen sinden bei der Papiererzeugung Verwendung, die Spindeln als Feuerungsmaterial, allenfalls auch bei der Fütterung, das Stroh wird als Streu oder auch als Futter benutzt. In Amerika wird das Stroh zu Fütterungszwecken durch Maschinen (schredder) zu

einer weichen Mlasse zerrissen.

Sorten. Von den Varietätengruppen, welche der Mais in großer Zahl aufweist, kommen für die klimatischen Verhältnisse Deutschlands nur wenige in Betracht, wenn es sich um den Anbau von Mais als Körnerfrucht handelt. Nur die Barietätengruppe des kleinkörnigen und des gemeinen Plaises (microsperma Kcke. und vulgaris Kcke.) liefern Formen, welche in Deutschland gebaut werden. Von der Varietätengruppe des kleinkörnigen Maises ist nur der gelbe Hühnermais, eine gelbkörnige frühreife Sorte mit sehr kleinen Körnern zu nennen, welche auch noch mit etwas weniger Wärme vorlieb nimmt. Von der Varietätengruppe des gemeinen Maises sind einige Sorten mit großen Körnern anzuführen: Cann= stätter, früher gelber Badenser, Ellwanger, Cinquan= tino, alle mit gelben Samen und Badenser Ober= länder mit weißen Samen. Als kleinkörnige Sorte, welche frühreifender als die eben genannten ist, wäre der Szekler Mais zu nennen, der kurzere, breitere Rolben mit kleinen gelben Körnern besitt.

Von den Varietätengruppen des Zuckermaises und des Spikmaises, welche in Amerika sehr geschätzt werden, baut man in Deutschland keine Sorten, von der Varietätengruppe des Pferdezahnmaises werden in Deutschland Sorten nur zur Futtergewinnung gebaut, da diese Sorten daselbst nicht ausreisen

würden.

Boben und Klima. Humose leichtere Lehmsböden sagen ihm in dem kühleren Klima Deutschslands besser zu als mehr gebundene Böden; Tiefsgründigkeit und Kalkgehalt ist erwünscht. Gute Ersfolge werden mit Mais nur im Weinklima erzielt, in etwas kühleren Gegenden können mit Aussicht auf entsprechendes Ausreisen — und mehr noch ausreichendes Trocknen — nur die kurzlebigen Sortengebaut werden. Als Wärmesumme, die notwendig ist, bezeichnet Haberlandt 2370—3000°C, als niederste Temperatur für den Beginn der Keimung führt er 8—10°C an. Leichte Fröste schädigen, etwas stärkere töten. Feuchtigkeit wird mäßig beansprucht, Nässeschädigt.

Vorfrucht. Häusig kommt Mais nach Wintersgetreibe ober Klee zu stehen, er ist aber gegen die Vorfrucht sehr empfindlich, mit sich selbst sehr versträglich und auch auf Neuland verwendbar. Jenkins in Connecticut konnte ohne Schädigung 9 Jahre lang Mais nach Mais bauen und auch in Ungarn wird

öfters Mais mehrmals nacheinander gebracht.

Düngung. Eine Mittelernte von 45 dz Körner und 80 dz Stroh und Spindeln entzieht nach Lierke vom Hektar 106 kg Sticktoff, 127 kg Kali und 50 kg Phosphorsäure. Liehscher und später Sigmond haben festgestellt, daß in der Jugend die Aufnahme von Kali und Phosphorsäure, besonders von Sticktoff stärker ist. Tropdem hat sich bei Mais die Zusuhr von rasch wirkenden Düngern nicht als nötig erwiesen, und es wird Stallmist, der auch physitalisch günstig einwirkt, die Grundlage der Maisbüngung. Sine Beidüngung mit Stickstoff wird bei frischer Stallmistdüngung selten in Frage kommen, bei späterer und reichlicherer Gabe von Stickstoff ist das Hinausschieden der Reise nicht zu übersehen. Mehr als vor anderen Getreidearten ist vor Mais die Ausssührung einer sonst nötigen Kalkung am Plaz.

Bearbeitung vor der Saat. Rach der Schälfurche wird auf gebundenerem Boden eine tiefe Herbstfurche gegeben und der Dünger im Frühjahr untergepslügt. Auf leichterem Boden, auf welchem die Feuchtigkeit im Frühjahr mehr geschont werden muß, bringt man nach der Schälfurche den Dünger noch im Herbst, aber möglichst spät und seichter unter und beschränkt im Frühjahr die Arbeit auf das Durchsfahren mit dem Grubber.

Saat. Das Santgut verliert seine Reimfähigkeit erst nach mehreren Jahren. Bur Gewinnung besjelben sucht man wohlgeformte größere Rolben aus und kann bei diesen auch noch die Körner der Spite und die alleruntersten entfernen. Mais keimt erst. wenn der Boden wärmer (als 9° C) ift, und leidet durch kältere Zeit nach dem Aufgang; die Saat wird daher spät, um die Mitte des Monats Mai, aus= zuführen sein. Dort, wo der Mais größerer Schädigung durch Feinde ausgesetzt ist, bewährt sich die Drillsaat besser als die Dibbelsaat. Krähen, aber sehr stark auch Tauben, schaden durch Auskraten und Ausziehen der keimenden Körner. Umhüllen der Saat mit Mennige schützt, wie ich fand, nur die frisch gefaten Samen, nicht die weiter ausgekeimten, dagegen bietet Belassen der Saat durch 24 Stunden in Betroleum und — wie Kießling fand — ebensolches Belassen in einer Lösung von 100 g Schmierseife auf ein Liter Wasser auch diesen Schutz.

Wird gedibbelt, so werden die Reihen 80 cm— bei Szeckler auch nur 60 cm— weit voneinander genommen und in den Reihen auf 25—30 cm bei dem kleinkörnigen Mais, auf 30—40 cm bei dem großkörnigen Mais je 3—4 Körner gedibbelt. Maiss dibbelkarren kennt man in Deutschland nicht, es wird oft— auf das markierte Feld— selbst ohne irgendseine Vorrichtung gesät, indem der Arbeiter mit dem Fuß eine Grube scharrt, die Samen einbringt und

— wieder mit dem Fuß — Erde über die Samen schiebt. Auch mit dem Setholz oder mit der Handhaue kann bei der Ausbringung der Samen gearbeitet werden. Der Same soll 4-6 cm tief untergebracht werden.

Mais kann auch bei Körnergewinnung gedrillt werden. Die Vereinzelung geschieht dann durch zwei Vorgänge; zuerst wird senkrecht zu den Reihen mit der Hadmaschine oder mit der Handhaue gehackt, dann aus den dabei gebliebenen Reihenstücken das Überschüssige ausgezogen. Bei Drillsaat benötigt man 50—70 kg Saatgut für ein Hektar, bei Dibbelssaat ganz erheblich weniger, nur einige Kilogramm.

In dem für Mais immerhin kühlen Klima Deutschlands ist der Bau von Zwischenreihenpstanzen: Fisolen (Phaseolus vulgaris) oder Kürbissen wenig

empfehlenswert.

Bearbeitung nach ber Saat. Anwalzen nach der Saat ist auf leichterem Boden zweckmäßig, schützt auch etwas gegen das Ausziehen durch die Bögel. Vor oder nach dem Aufgang — je nach Beschaffenheit der Oberfläche und Verunkrautung wird geeggt. Sobald die Reihen gut sichtbar sind, wird die erste Hacke gegeben, dann, wenn der Mais etwa 1/4 m hoch ist, verzogen und die zweite Hacke ge= geben. In wärmeren Ländern werden bei etwas weiteren Dibbelstellen je 2—3 Pflanzen pro Horst belassen, in Deutschland ist es zwedmäßiger, nur eine Pflanze pro Horst stehen zu lassen. Etwa einen Monat nach der zweiten Hacke wird gehäufelt. Die Hadarbeit kann mit Hadmaschinen ausgeführt werben, Nachputen mit der Handhaue erweist sich besonders dann noch nötig, wenn die Hacke nicht kreuz und quer gegeben werden kann. Das Häufeln kann bei Dibbelsaat auch freuz und quer ausgeführt werden; bei mehr Unkraut und stärkerer Windbeschäbigung häufelt man auch zweimal, das zweitemal höher. Das Entfahnen, das im Ausziehen der Rispe bei dem Erscheinen berselben besteht und natürlich, soll die Befruchtung gesichert sein, nur bei jeder zweiten Reihe ausgesührt werden darf, hat in einigen Versuchen den Ertrag erhöht. Empsehlung verdient es nicht, noch weniger das Köpfen, das im Abschlagen der oberen Partie der Pslanzen besteht. Bilden sich mehr Seitentriede, was in feuchten Gegenden eher eintritt, so werden dieselben entsernt, es wird ausgegeizt. Ebenso können, wenn sich mehr Kolbenanssähe zeigen, überzählige entsernt werden, um die Kräfte der Pslanze auf die Ausbildung der bleibens den zu vereinen. In weniger warmen Gegenden kann auch schon ein Kolben pro Pslanze genügen, mehr als zwei wird man in Deutschland nicht des lassen. Pslanzen ohne Kolben werden zur Zeit des beginnenden Stäubens ausgezogen.

In einigen Gegend ist es üblich, nach dem Absblühen der Rispe den über dem höchsten Kolben bestindlichen Teil der Pstanze zu entfernen; das kann nur durch weitgehenden Futtermangel gerechtfertigt werden, schädigt die Ausbildung des Kolbens unbedingt und beschleunigt die Reise nicht. Um das Ziel der früheren Reise, das in Deutschland oft recht wünschenswert ist, zu erreichen, können nur zwei Maßnahmen als etwas erfolgreich empfohlen werden: das Zurückbiegen der Lieschen und das Einhacken des Stengels über dem Boden einige Tage vor der

Ernte.

Ernte. Ernte mit Maschinen ist nur in Amerika üblich, in Europa wird der Mais mit Handsarbeit geerntet. Die Kolben werden ausgebrochen, wenn die Lischen gelb und trocken, die Körner härtslich sind. Das Stroh wird zu Beginn des Winters geschnitten und zu Puppen zusammengesetzt. Die Kolben müssen, da sie sehr wasserreich sind, entsprechend ausbewahrt werden. Im Kleinbetrieb hängt man sie, je mehrere immer durch Zusammenbinden

der zurückgestreiften Lieschen zu einem Bund vereint, an Stangen unter dem Dachvorsprung auf. Im Großbetrieb bringt man sie in Ungarn in eigene schmale, lange und hohe Gebäude, deren Wände einem Lattenrost entsprechen (Tschardaken), unter. In Deutschland sinden sich solche für den Mais bestimmte Gebäude nicht, man bringt die entlieschten Rolben in größeren Betrieben auf den Samenboden, muß sie aber öfters rühren. Sehr vorteilhaft kann man sie in offenen Scheuern in Schafraufen untersbringen.

Das Entkörnen kann zwar auch mit dem Flegel vorgenommen werden, man benutzt aber zweckmäßiger

Rebelmaschinen ober Handrebler.

Man kann in Deutschland in günstigen Jahren auf 20—30 dz Körner und 50-60 dz Stroh vom Hekkar rechnen und bei guter Ware ein Litergewicht der Körner von 750—850 g erwarten.

Gemeine Mispenbirse. Panicum miliaceum, L.

Botanisches. Die länglich eiförmigen Ahrschen sind zu einer Rispe vereint und enthalten je ein geschlechtsloses und ein zwittriges Blütchen, untere Ahrchenspelze siebennervig, Blatthäutchen kurz, mit langen Wimpern dicht besett, Frucht bespelzt. Fremdsbestäubung begünstigt, Selbstbestäubung möglich. Rur Sommerformen.

Geschichtliches. Die Stammform ist unbekannt, und auch die ältere Geschichte ist nicht sehr sicher. Bei der von Chen-nung 2800 v. Chr. in China angeordneten Feier waren auch zwei Hirsearten in Verwendung, von welchen eine wohl die Rispenhirse war. Daß Hirse im alten Agypten gebaut wurde, ist nicht anzunehmen. Griechen und Römer nutzten Hirse, aber es wird sich bei ihnen auch noch um den in Deutschland nur ganz vereinzelt gebauten Mohar, Setaria germanica, gehandelt haben. Nach Deutschland wurde die Hirse von den Römern gebracht, zu Karls des Großen Zeit war sie im Süden des heutigen Deutschlands verbreitet.

Verwendung. Die Körner werden in Breisform, seltener zu Brot oder Kuchen verwendet, als menschliches Nahrungsmittel benützt. Als Hühnersfutter werden sie sehr geschätzt. Das Stroh wird verfüttert.

Sorten. Nur von einer der botanisch untersschiedenen Formengruppen werden Formen in Deutschland gebaut, von jener mit dichter beisammenstehenden, einseitig überhängenden Rispenästen: var. contractum Alef., Klumphirse. Weitaus am verbreitetsten ist die Form mit gelben Spelzen.

Boden und Klima. Leichtere Böden mit Humusgehalt entsprechen am besten, die Rispenhirse wurde "Weizen des Sandes" genannt. Infolge der kürzeren Begetationszeit und der etwas geringeren Ansprüche an die Wärme geht sie unter den Hirse arten am weitesten nach Korden, wenn auch der Ripsenhirse Weinklima sehr zusagt. Nach Haberlandt braucht die Rispenhirse eine Wärmesumme von 2350—2800°C, Fröste töten, Nässe schadet, Trockensheit wird weitgehend vertragen.

Vorfrucht. Klee und gedüngte Hackfrüchte sind sehr geeignete Vorfrüchte, da sie den Boden reiner hinterlassen. Neubruch ist gut verwendbar.

Bearbeitung vor der Saat. Eine Ackerung im Herbst, dann im Frühsahr Grubberarbeit ober eine zweite Furche genügt nach Hackt. Nach einem anderen Getreide folgt Schäls und Herbstfurche und die erwähnte Frühsahrsbearbeitung, nach Klee ebenso, oder auch — wenn derselbe noch im Jahre des Hirseaues zeitig zu Futter (Weide) genutt wird — nur eine tiefe Furche.

Düngung. Eine Mittelernte von 18 dz Körnern und zugehörigem Stroh entzieht nach Lierke vom Hektar 50 kg Stickstoff, 43 kg Kali und 20 kg Phosphorsäure. Frische Stallmistdüngung wird nicht, aber auch Beidünger werden selten, nach Hackfrüchten nicht gegeben.

Saat. Wegen höheren Wärmebedarfs bei der Keimung und Frostempfindlichkeit erfolgt die Saat erst in der zweiten Hälfe Mai oder im Juni. Auf seichte Unterbringung ist wegen der Kleinheit des Kornes zu sehen. Drillsaat ist vorzuziehen. Man sät 25—30 kg bei der Breit= oder 15—20 kg bei Drillsaat. Die Drillreihen werden 20—25 cm von= einander gezogen, das Saatgut wird 1—1,5 cm tief untergebracht.

Bearbeitung nach der Saat. Da die Hirse gegen Unkraut wegen des niederen Wuchses und der langsamen Jugendentwicklung empfindlicher ist, wird sie in manchen Wirtschaften — und zwar mit Erfolg — behackt. Bei Breitsaat kann man unter günstigen Verhältnissen mit der Egge gegen das Unkraut einschreiten.

Ernte. Die Reife, die innerhalb je einer Pflanze recht ungleichzeitig eintritt, beginnt an der Spize der Rispe und zeigt sich durch gelbliche Färbung der Körner an. Ausfall tritt leicht ein, so daß etwas überständige Sirse nur mehr mit der Sichel ohne erheblichen Verlust zu ernten ist. Wegen des starken Ausfalles ist es auch üblich, die geschnittene, zu Garben gebundene und zu Puppen oder Kapellen aufgestellte Sirse nach einigen Tagen auf Tücher abzuklopfen, so die reifsten Früchte zu gewähren. Ansbauversuche liegen nicht vor, eine Sortenwahl hat bei Rispenhirse noch keine Beachtung gefunden. Man rechnet vom Hektar auf 14—18 dz Körner und

18-38 dz Stroh. Gute Körner zeigen ein Litersgewicht von 750-800 g und ein Tausendkorngewicht von 4,5-5,5 g.

Buchweizen. Polygonum Fagopyrum, L.

Botanisches. Wenn auch der Buchweizen meist mit den Getreidearten zusammen behandelt wird, weil auch bei ihm die Gewinnung mehlhaltiger Körnerfrüchte die Hauptnutung ist, so gehört er doch einer ganz verschiedenen botanischen Familie, jener der knöterichartigen Gewächse, Polygonese, an.

Blüten weiß, außen rötlich, zu blattwinkelsständigen Trauben vereint, 3 Griffel, 8 Staubblätter, an dem Grund der letzteren je eine Honigdrüse, Pflanzen mit kurzgriffligen und solche mit langgriffsligen Plüten, Blätter breiteilanzettlich mit herzsförmigem Grund, Frucht ein dreikantiges Nüßchen, Fremdbefruchtung durch Insekten und Wind. Nur Sommerformen.

Geschicht ich es. Heimat nördliches Asien, China, Südsibirien. Bon dort im 13.—15. Jahrhundert nach Mitteleuropa gebracht, nach Deutschland
entsprechend Hehn's Annahme in der ersten Hälfte des
15. Jahrhunderts. Im Altertum war Buchweizen nach
Körnicke im Süden Europas unbekannt. Kerner ist
allerdings anderer Ansicht, da er Stellen bei Plinius,
die sich auf Roggen beziehen, auf Buchweizen anwendet. Für die Annahme Kerners wird in Anspruch
genommen, daß Buchweizenmehl in dem Papprus
von El Faijûm aus dem 10. Jahrhundert nachgewiesen wurde, Buchweizen demnach in Ägypten
wenigstens eine ältere — ob eine alte? — Kulturpflanze ist.

Verwendung. Die Körner sind als Nahrungs= mittel und — besonders für Hühner und Schweine — als Viehfutter geschätt. Bei Verwendung als menschliches Nahrungsmittel werden sie seltener in Brotform genossen, sondern mehr als Ruchen oder Grüße.

Das Stroh wird so wie die Spreu verfüttert, man hat aber bei schlecht eingebrachtem Stroh gelegentlich Erfrankungserscheinungen beobachtet; die

Rleie wird als Rraftfuttermittel benutt.

Sorten. Der gemeine schwarze Buchweizen ist besonders für Moorboden geeignet und liesert mehr Körner als der schottische silbergraue, der stroh-wüchsiger ist. Der japanische Buchweizen, eine andere Art: Polygonum emarginatum Roth. mit gesstügelten Rußchen, ist auch strohwüchsiger und entwicklich etwas langsamer als die Formen des gewöhnlichen Buchweizens. Der tatarische Buchweizen, gleichfalls eine andere Art: P. tataricum L. mit kleinen an den Kanten gebuchteten Rüßchen, ist eine Kutterpstanze.

Boden und Klima. Die leichteren Böben bis zum ausgesprochenen Sandboden und die Torfsböden sind entsprechend, und er verträgt bei die en Böden auch Neubruch gut. Gebundene und Kalksböden sind wenig geeignet, erstere dann noch verswendbar, wenn die Pflanze zur Futternutung gebaut wird. Die Ansprüche an die Wärme sind höhere, aber es kann ihnen, da die Vegetationszeit eine sehr kurze ist, leicht genügt werden. Die Wärmesumme beträgt nach Haberlandt 1000—1200°C. Gegen—auch leichte — Fröste ist die Pflanze empfindslich. Trockenheit ist günstiger als zu reichliche Feuchtigsteit, bei welcher die Körnerbildung, insbesondere das gleichmäßige Ausreisen der Körner leidet. Heftiger Wind während der Blüte stört die Befruchtung. Hagel schädigt die Stengel der Pflanze besonders leicht und schlägt auch leicht Körner aus.

Vorfrüchte. Als Hauptfrucht gebaut folgt er gedüngter Hackfrucht oder gedüngtem Getreide. Er ist aber bezüglich der Vorfrucht nicht empsindlich und steht oft auch viel weiter von der Düngung ab. Seine turze Vegetationszeit läßt in wärmeren Lagen auch noch in Deutschland den Bau der Pflanze als Stoppelfrucht zu und dabei ist Wintergerste eine geeignete Vorfrucht. Auf Woorboden, besonders auf Neuland von solchem, wird Buchweizen auch ohne

Schädigung mehrnials nacheinander gebracht.

Düngung. Gine Mittelernte von 19,5 dz Korn und 29 dz Stroh entzieht nach Lierke vom Hektar rund 45 kg Sticktoff, 12 kg Kali und 39 kg Phos= phorsäure. Auf Neuland unterbleibt jede Düngung. Stallmist bietet man Buchweizen höchstens auf ge= bundeneren Böden, auf welchen die physikalische Wirkung des ersteren günstig ist. Unter schlechteren Ernährungsverhältnissen, weiter ab von der Stall= mistdüngung, werden Beidunger mit Erfolg ver= wendet. Der meist benutte Boden läßt dabei qu= nächst an Kalidüngung denken. Kalihaltige Rohsalze lassen sich gut verwenden, die Chlorverbindungen derselben wirken auf Buchweizen selbst günstig ein. Phosphorsäuredunger zeigen geringere Wirkung, die Pflanze besitt jedenfalls eine größere Aneignungs= fähigkeit für diesen Nährstoff. Stickstoff wird wenig beachtet; daß er unter Umständen bei Buchweizen auch auf den Kornertrag gut einwirkt, zeigen die Versuche an der Ackerbauschule Ebstorf. Über 1 dz Chilisalpeter pro ha, bei der Saat gereicht, geht man aber beffer nicht.

Bearbeitung vor der Saat. Dem Stoppelssturz folgt eine Furche im Frühjahr oder eine Furche im Herbst und eine solche im Frühjahr. Die letztere ist bei der späten Saat nicht zu umgehen. Als Stoppelfrucht gebaut erhält er nur eine Furche als

Vorbereitung.

Saat. Die Temperatur für den Beginn der Keimung liegt hoch, und da auch die Frostempfind=

lichkeit groß ist, wird spät, im Westen in der zweiten Hälfte des Mai, im Osten und auf Moor auch im Juni gesät.

Saatmenge pro ha in kg Breitsaat Drillsaat		Reihenweite bei Drillsaat in cm	Tiefe ber Unterbringung in cm
70—100	40—70	16—20	2-4

Ernte. Die Reife erfolgt immer — bei reichslicher Feuchtigkeit aber besonders — ungleich; man schneibet, wenn die Mehrzahl der Rüßchen braune Farbe zeigt. Die ungleiche Reife macht es selbst mitunter notwendig, gleich beim Schnitt — oder nach mehrtägigem Liegen in Schwaden — zum Zwecke der Gewinnung der reifsten Früchte auf Tücher abzuklopfen und dann erst zu binden oder auch ungebunden aufzustellen. Aufstellen in Kapellen oder Puppen ist zweckmäßig, die saftigen Stengel bedingen längere Trocknungszeit. Als eine gute Ernte kann eine solche von 12—14 dz Körner und 18—25 dz Stroh je vom Hektar betrachtet werden. Die Ersträge, besonders jene an Körnern, sind sehr unsicher. Gute Ware hat ein Tausendkorngewicht von 21 bis 24 g und ein Litergewicht von 600—650 g.

		-			
			•		
			•		
	•				
•				•	

15. Abteilung.

Hülsenfrüchte.

Don

Candesökonomierat Professor Dr. Hans Buhlert in Oldenburg.

Allgemeines.

Mit dem Ramen Hülfenfrüchte bezeichnet man eine Anzahl von Körnerfrsichten aus der Familie der Leguminosen, nämlich die Erbse, Ackerbohne, Linse, Wicke, Lupine. Zu dieser Gruppe gehören ferner noch die Wicklinse, Steinlinse, Richer und Sojabohne, die aber nur in Süddentschland vereinzelt angebaut werden, und beren Kultur daher von geringerer Bedeutung ist. Die Hülsenfrüchte rechnet man auch zu den Blattfrüchten, weil sie sich durch eine ver=

haltnismäßig reiche Belaubung auszeichnen.

Die Anbaufläche der Hülsenfrüchte ist in den letzten Jahrzehnten zurückgegangen, ja, in einzelnen Gegenden ist z. B. die Kultur der Erbse ganz aufgegeben. Ohne Zweifel sind die Hülsenfrüchte etwas unsicher; sie machen einige Ansprüche an den Boden, gebeihen jedenfalls nicht auf allen Bobenarten, wie man das, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, z. B. vom Roggen, auch wohl von der Kartoffel und der Futterrübe behaupten kann. Besonders aus= schlaggebend ist aber, daß die Hülsenfrüchte viele Feinde besitzen, und daß einige derselben unter Um= ständen geradezu verheerend auftreten. Hinzu kommt

noch, daß auch die Ernte zuweilen Schwierigkeiten bietet. Aus all' diesen Gründen sind die Hülsenfrüchte nicht geeignet, das Fundament des Ackerbaues zu bilden wie das Getreide oder die Hackfrüchte. In den meisten Fällen dürfte es deshalb rätlich sein, ihrer Kultur nicht mehr als ungefähr ½ des Areals

einzuräumen.

Wenn einerseits also eine gewisse Vorsicht ansgezeigt ist, sollte man anderseits aber auch dort, wo die Verhältnisse dem Andau der Hülsenfrüchte günstig sind, diesen Vorteil auszunutzen bestrebt sein. Denn die Hülsenfrüchte liefern unter Umständen recht gute Erträge; ferner sind Körner und Stroh, mit etwaiger Ausnahme der Lupine, namentlich ihres Eiweißgehaltes wegen ein ausgezeichnetes Futter für das Vieh, und zwar in erster Linie für das Mastvieh; die Körner der Erbse dienen ja auch als menschliches Nahrungs=mittel. Und schließlich lassen die Hülsenfrüchte, wenn sie selber gut gediehen sind, den Acker in einem vorzüglichen Zustande und reich an Nährstoffen zurück, so daß sie eine geschätzte Vorfrucht besonders für das Wintergetreide sind.

Die Hülsenfrüchte gehören nicht zu den Büschelsoder Faserwurzlern wie das Getreide, sondern sie bessitzen eine Pfahlwurzel, die als Hauptwurzel besonders träftig ausgebildet ist, und von der die übrigen Wurzeln als Nebenwurzeln niederer Ordnung aussgehen. Diese Pfahlwurzel hat in besonderem Maße die Fähigkeit, in den Untergrund einzudringen; steigt sie doch dei einzelnen Leguminosen, so namentlich bei der Lupine, in eine Tiese von 1 m und darüber hinab. Infolge dieser Sigenschaft machen die Hülsenstrüchte sür sich selbst den Nährstoss und Wasservorrat solcher Schichten nutbar, die den meisten anderen Kulturpslanzen nicht mehr zugänglich sind, lassen aber auch von dem so erlangten Gewinn in ihren Wurzelsund Stoppelrückständen den nachfolgenden Früchten

etwas zugute kommen. Für die letzteren ist ihr Tiefsgang noch dadurch von Vorteil, daß sie den von den Psahlwurzeln gebahnten Wegen zu folgen und dann ebenfalls das Nährstoffkapital und das Wasserreservoir der tieferen Schichten in Anspruch zu nehmen vers

mögen.

Weiter ist hervorzuheben, daß die Wurzeln der Hülsenfrüchte, ober richtiger gesagt der Leguminosen, sich durch den Besitz von Wurzelknöllchen auszeichnen, das sind Verdickungen, die sich bei der Lupine vor= nehmlich an der Pfahlwurzel, bei den übrigen Legumi= nosen außer an dieser auch an den Nebenwurzeln finden. Über die Bedeutung und Entstehung dieser Wurzelknöllchen herrschte lange Unklarheit, bis Ende der 80er Jahre des vorigen Jahrhunderts Hellriegel und Benjerinck ziemlich gleichzeitig und unabhängig voneinander nachwiesen, daß diese Gebilde durch Bakterien veranlaßt werden, die in die Wurzeln ein= wandern und mit der Pflanze eine Lebens= und Interessengemeinschaft, eine sogenannte Symbiose, ein= gehen. Wie das geschieht, und welche Vorgänge sich dabei abspielen, das möge man im einzelnen in der Abteilung "Landwirtschaftliche Bakteriologie" nach= An dieser Stelle kommt nur die praktische lesen. Seite der Frage in Betracht. Sie ist allerdings von ganz außerordentlicher Bedeutung. Mit Hilfe der Bakterien können sich nämlich die Leguminosen den freien Stickstoff der Luft aneignen, was allen anderen Kulturpflanzen bekanntlich nicht möglich ist. Dieser Nährstoff, den der Landwirt im Chilisalpeter, Ammo= niak, Kalkstickstoff usw. so überaus teuer bezahlen muß, steht ihnen also kostenlos und in unerschöpflicher Menge zur Verfügung, und ein gut Teil desselben bleibt in den Wurzel= und Stoppelrückständen noch für die nachfolgenden Früchte übrig.

Da nun die Leguminosen um so eifriger Stick= stoff sammeln, je kräftiger sie entwickelt sind, haben

wir auch aus diesem Grunde für eine schnelle Ent= wicklung und einen guten Bestand Sorge zu tragen. Deshalb darf es dem Boden vor allem nicht an Mineralstoffen, namentlich Kali, Phosphorsäure und Ralk, deren die meisten Hülsenfrüchte besonders bedürfen, fehlen, da ja nach dem Geset des Minimums das Maß der Produktion immer von demjenigen Rährstoff abhängt, der in relativ geringster Menge vorhanden ist. Mit Stickstoff brauchen wir also nicht zu büngen? Diese Frage kann nicht ohne weiteres bejaht werden. Berkehrt ist es jedenfalls, ben Legumi= nosen große Mengen leichtlöslichen Stickstoffes zu geben, benn wenn die Hulfenfruchte diesen im Boden vorfinden, nehmen sie ihn auch auf, weil ihnen das, wenn man so sagen darf, weniger beschwerlich ift, und verzichten darauf, sich den Stickstoff aus der Luft zu holen. Anderseits ist es doch von Vorteil, wenn der Boden nicht ganz stickstoffarm ist. Die stickstoff= sammelnde Tätigkeit mit Hilfe der Bakterien sett nämlich nicht sofort ein, nachdem das Keimungs= stadium vorüber ist und die Reservestoffe des Samens verzehrt sind, sondern beginnt je nach Boden, Klima und Witterung einige Tage bis zwei, drei Wochen später. In dieser Zeit steht unter Umständen das Wachstum vollständig still, die Pflanzen bekommen eine hellere, mehr gelbliche Farbe, machen überhaupt einen kränklichen Eindruck, dis sich wieder, zuweilen mit einem Schlage, das Bild ändert, und das Feld in frischem, sattem Grün prangt. Das ist das Zeichen, daß die Bakterien ihre Arbeit aufgenommen haben, und die Zeit des Stickstoffmangels vorüber ist. Untersucht man jett eine solche Leguminosenpflanze, so wird man ihre Wurzeln mit Knöllchen besetzt finden, während sie bis dahin fehlten. Diese sogenannte Hungerperiode tritt nun nicht ein bzw. wird von den Hülsenfrüchten bedeutend leichter übermunden, wenn ihnen aufnehmbarer Stickstoff im Boben zur Verfügung steht; zuviel darf ihnen aber nach dem früher Gesagten auch nicht geboten werden. Wie man in der Praxis beiden Forderungen gerecht zu werden versucht, werden wir im Speziellen Teil bei der Be-

sprechung der einzelnen Sülsenfrüchte seben.

Weiter ist es, damit die Leguminosen Stickstoff fammeln können, natürlich nötig, daß in dem betreffen= den Acker auch Knöllchenbakterien vorhanden sind, ohne deren Hilfe die Hülsenfrüchte ja ihre segen= bringende Tätigkeit nicht zu entfalten vermögen. Mit einem gänzlichen Kehlen derselben werden wir aber dort nicht zu rechnen brauchen, wo der Boden schon längere Zeit in Rultur fteht. Aus Die sem Grunde tame hier also eine Zuführung von Bakterien, eine Impfung, nicht in Betracht. In neuester Zeit ist allerdings diese Frage in ein neues Stadium getreten. Hiltner hat nämlich gefunden oder, richtiger gesagt, bewiesen, daß es unter den Erbsen=, Bohnenbatterien usw. Stämme oder Rassen gibt, von denen die einen mehr, die anderen weniger Stickstoff sammeln, die einen also faul, die anderen fleißig sind; ja, es ist dem ge= nannten Forscher sogar gelungen, diese Fähigkeit auf fünstlichem Wege zu steigern. Hiltner schlägt daher vor, damit man sicher sei, daß möglichst viel Stickstoff gesammelt werbe, die Hülsenfrüchte mit "virulenten" Bakterienreinkulturen zu impfen. Zweifellos sind mit dieser Methode in letzter Zeit, namentlich bei Serra= della und bei Lupinen zur Gründungung manche beachtenswerten Erfolge erzielt. Aber zu einer all= gemeinen Anwendung dieses neuen "Ritragins" wird man vorläufig noch nicht raten können; immer= hin dürfte es, da die Kosten unerheblich sind, auch für den praktischen Landwirt empfehlenswert sein, einmal kleinere Versuche anzustellen. Hingegen wird die Impfung bei Neukulturen, also auf Boden, der noch keine Leguminosen getragen hat, fast immer von durchschlagendem Erfolge sein. Hier wird statt

der Bakterienreinkultur vorläufig noch meistens die ältere Methode der Impfung mit Erde, die von Äckern stammt, auf denen nachweislich die betreffende Leguminose gut gedeiht, angewandt. Auf die Aussührung der beiden Verfahren, ihre Vors und Nachsteile, kann an dieser Stelle nicht weiter eingegangen werden, und möge man das ebenfalls in dem Kapitel

über Bakteriologie nachlesen.

Die oberirdischen Teile der Hülfenfrüchte, mit Ausnahme der Linse, sind, wie schon bemerkt, durch eine verhältnismäßig reiche Belaubung ausgezeichnet. In etwas vorgeschrittenem Stadium der Vegetation schließt sich das Blätterdach fast lückenlos zusammen. Unter gut stehenden Hülsenfrüchten wird der Boden also von direkten Sonnenstrahlen fast niemals getroffen; auch der Regen gelangt nur allmählich von Blatt zu Blatt fallend zur Erde. Das hat zur Folge, daß das betreffende Feld sich immer in einem feuchten, lockeren Zustande befindet, der unter dem Namen Schattengare von dem Landwirt besonders geschätt ist, weil er den Umbruch der Stoppel wesentlich er= leichtert und für die eventuell folgende Winterung ein gunstiges Keimbett erwarten läßt. Vielfach wird auch angenommen, daß die Hülsenfrüchte den Acker deshalb in guter Gare zurückließen, weil sie wenig Wasser gebrauchten. Diese Meinung ist irrig. Die Hulsen= früchte haben einen ziemlich erheblichen Wasserbedarf, der jedenfalls größer ist als beim Getreide. Der günstige Garezustand ist nur eine Folge der Beschat= tung, also der Verhinderung der direkten Verdunstung des Bodens und des Dichtschlämmens durch starke Regenguffe.

Die Blüte der Hülsenfrüchte wird als Schmetterlingsblüte bezeichnet, weil sie einem sitzenden Schmetterling ähnlich sieht. Der Kelch ist fünfzählig, meist zu einer Röhre verwachsen. Un Kronenblättern sind auch fünf vorhanden. Das hintere, größte derselben wird Fahne ober Fähnchen (Vexillum) genannt, die zwei seitlichen die Flügel (alae), die zwei vorderen, die zu einem hohlen, kahnförmigen Gebilde verwachsen oder wenigstens zusammengelegt sind, das Schiffchen (carina). Die Blüte ist verschieden gefärbt. Staub-blätter sind zehn vorhanden, Fruchtknoten einer.

Die reife Frucht ist eine Hulse (legumen) und nicht etwa Schote, wie sie vielfach, namentlich bei der Erbse, bezeichnet wird. Die Samen sind kugelig oder rundlich, teils auch nieren= oder keilförmig. Wegen ber vorwiegend rundlichen Gestalt werden die Hulfenfrüchte in einigen Gegenben auch Rundgetreibe genannt. Der Samen besteht aus der Schale und dem Reimling; ein Endosperm oder Mehlkörper, wie beim Getreide, fehlt. Die Samenschale (testa) ist durch einen charakteristischen Bau ausgezeichnet, dessen hervorstechendste Merkmale die Palisaden= und Sand= uhrzellenschicht bilben. Diese Schichten sind nicht selten besonders stark entwickelt. Es verhärtet dann die Samenschale und sett der Reimung Schwierig= keiten entgegen. Solche Samen nehmen wohl das Wasser auf und quellen infolgebessen, keimen aber erst nach längerer Zeit ober auch gar nicht, sind also unter allen Umständen minderwertig.

Der Keimling besteht in der Hauptsache aus dem Würzelchen, dem Stengelchen und den beiden Reimblättern, den Kotyledonen. Die letzteren zeichnen sich durch ihre Größe aus; sie dienen dem heran-wachsenden Keimling als Reservestoffbehälter, ersetzen

also das fehlende Endosperm.

Bezüglich der chemischen Zusammensetzung der Hülsenfrüchte ist hervorzuheben, daß alle Pflanzenteile verhältnismäßig sehr reich an Siweiß sind, namentlich die Samen, die 22—35% enthalten können. Das Siweiß besteht in der Hauptsache aus Legumin; neben dieser Verbindung enthalten die Lupinen vorwiegend Konglutin. Der Kleber, der ja beim Getreide eine

große Rolle spielt, fehlt überall gänzlich. Der Masse nach überwiegen aber auch bei den Hülsenfrüchten die stickstofffreien Stoffe; sie machen ungefähr 60 % aus, und zwar treten sie vorwiegend in Form der Stärke auf; bei der Lupine sinden sich allerdings statt dieser dem Dertrin und dem Gummi nahestehende Stoffe, das Galaktan und das Paragalaktan.

Erbse (Pisum).

Botanisches. Als Stammform wird die wilde buntblütige Erbse (Pisum elatius) angesehen, die sich z. B. in Südfrankreich und Griechenland findet. Die Pfahlwurzel der Erbse ist nicht besonders stark aussgebildet. Auch der Stengel ist schwach, so daß die

Erbse leicht lagert.

Die Blätter sind paarig gesiedert, die vorderen Blättchen zu Blattranken umgebildet. Die Erbse befitt große Nebenblätter mit gezähntem Rande und herzförmigem Grunde. Die Blüte ist weiß oder bunt. Fremdbefruchtung durch Insekten ist möglich, Selbst= bestäubung aber die Regel. Die Farbe der Körner ist verschieden, ihre Gestalt gewöhnlich rundlich. Es werden eine größere Anzahl von Arten unterschieden; landwirtschaftlich sind jedoch nur zwei wichtig, näm= lich Pisum sativum und Pisum arvense. Außerlich sind die genannten Arten recht leicht kenntlich. Pisum sativum blüht immer weiß, Pisum arvense bunt. Ferner haben die Nebenblätter von Pisum arvense dort, wo der Stengel durch sie hindurchtritt, einen rötlich=violetten Fleck, während die Rebenblätter von Pisum sativum einfarbig grün sind. Die Körner der beiden Arten sind ebenfalls, jedoch weniger sicher zu unterscheiden. Pisum sativum hat nämlich ein= farbig weiße, gelbe oder grüne, Pisum arvense graue bis schwarze Körner, die häufig gefleckt bzw. fein punktiert sind. -

Sorten. Es gibt Winter= und Sommerformen. Unter den ersteren kennt man z. B. eine gelbe Winter= erbse, die zu Pisum sativum gehört, und eine graue



Pferdebohne (f. S. 20). Abb. 1. Erbse. Rach der Ratur aufgenommen.

Wintererhse der Pisum arvenso-Art. Die Winterserhse wird aber nur in sehr geringer Ausdehnung gebaut. Sie ist nicht winterhart genug, wenn auch zuweilen berichtet wird, daß sie ungünstige Verhältnisse erträgt. Dort, wo sie gebeiht, ist sie als zeitiges Grünfutter geschätzt.

a) Pisum sativum. Gemeine Erbse.

Biktoriaerbse. Augenblicklich wohl die versbreitetste Sorte in Mittels und Nordeuropa. Die Samen sind sehr groß und schwer; 100 Stück wiegen 26—35 g; ihre Farbe ist weiß, gelb und grün. Die Viktoriaerbse dient als Trockenerbse zur menschlichen Nahrung, eignet sich auch zum Schälen vorzüglich. Die Reisezeit ist mittelspät die spät, die Dauer der Vegetationszeit ungefähr 126 Tage; am frühesten, und zwar ungefähr acht Tage früher als die übrigen, reist Strubes grüne Viktoria. Die Viktoriaerbse gibt guten Ertrag, verlangt aber auch einen guten Boben, am zusagendsten ist ihr ein humoser, milder, kalkshaltiger Lehm.

Grünbleibende Folger. Same grün, 100 Stück wiegen 15—21 g. Auch zur Gewinnung grüner, unreifer Samen geeignet und daher zu Konspervenzwecken angebaut. Begetationszeit ca. 120 Tage. Kornerträge wohl nicht so hoch als bei der Viktoriaserbse; Ansprüche an den Boden ungefähr dieselben.

Blaugrüne Englische. Samé blaugrün. 100 Stück 20—25 g. Trockenerbse. Vegetationszeit ca. 124 Tage. Ertrag und Bobenansprüche wie bei

den vorigen.

Frühe, weiße Erbse, auch Berliner Maiserbse, frühe, kleine Bracherbse, Taubenerbse genannt. Same gelblichweiß, klein, 100 Stück 14—20 g. Besonders Gartens, aber auch Felderbse. Bodensansprüche ähnlich wie bei den vorigen, etwas früher reif. Mäßig ertragreich.

Gewöhnliche, frühe gelbe Erbse. Ges deiht auf allen mittleren bis zu den schwersten Böden. Besonders zu Grünfutter angebaut; auch die Samen dienen hauptsächlich als Futter.

Gewöhnliche, späte gelbe Erbse. Etwas anspruchsvoller an den Boden als die vorige und

etwas später, im übrigen gleichartig.

Kleine grüne Ackererbse. Kommt auch auf leichterem Boben fort, der unter der Grenze für den Andau anderer Erbsen liegt. Wird vielfach mit Sommerroggen gemengt. (1,5 hl Roggen, 0,75 hl Erbsen.)

Svalöfs Kapitalerbse. Eine neuere Sorte, von der bekannten Saatzuchtanstalt Svalöf in Schweden in den Handel gebracht, die an ihr die Frühreife und Ertragsfähigkeit rühmt. Sie soll eine vorzügliche

Speiseerbse sein.

b) Pisum arvense. Stockerbse, graue Erbse, Kickerling.

Bobenansprüche im allgemeinen geringer als bei Pisum sativum, Wuchs niedriger. Meistens Futter= erbsen, auch als Grünfutter.

Rapuzinererbse. Viel gebaut. Same auf grünlichgelbem oder lachsfarbigem Grunde etwas dunkler gesteckt, von zwei Seiten stark zusammen=

gedrückt. Mittelspät.

Rebhuhnerbse. Same auf gelblichem ober lachsfarbigem Grunde sehr dicht und dunkel gesteckt.

Wird in Frankreich stark gebaut.

Peluschke, Paluschke, Sanderbse, Ackererbse, schwarze Erbse. Same auf lichtgraugelbem bis braunsgelbem Grunde dicht purpurschwarz punktiert. 100 Stück 9—11 g. Ziemlich spätreif. Für leichte Böden, auf welchen andere Sorten schlecht gedeihen. Hier und auch noch auf lehmigem Sandboden meistens

erträgreicher als Wicke. Auch auf Hochmoor-Neuland mit Erfolg als Grünfutter in Mischung angebaut.

Ostpreußische graue Erbse. Kleine und große Form, kann auch auf schwerem, nassem Boden erfolgreich angebaut werden, wo andere Sorten versagen. In Ostpreußen sind graue Erbsen ein be-

liebtes Nationalgericht.

Klima. Die Erbse gebeiht in jedem Klima, in dem Winterung noch bis Mitte August reift. Nach Norden kommt sie bis zum 63.0 nördlicher Breite vor, geht am Nordabhang der Alpen ungefähr 900 m hoch. Zu trockenes Klima liebt sie nicht; im Süden wird sie daher durch die Kicher ersetzt. In unseren Breiten ist ihr in jugendlichem Stadium, solange sie nicht den Boden beschattet, Hite und andauernde Trockenheit nicht erwünscht. Aber auch gegen größere Feuchtigkeit im Boden ist sie empfindlich; nasse Stellen im Acker werden sofort durch gelbe Färbung des Laubes angezeigt. Wenn die Witterung andauernd sehr feucht und warm ift, gelangen Blätter und Stengel zu sehr reichlicher Entwicklung; unter Um= ständen zieht sich dann die Blüte wochenlang hin, und der Körneransat bleibt gering. Riedere Kältegrade verträgt die Erhse ganz gut. Die Keimung beginnt bereits bei $+1-2\,^{\circ}$ C. Die jungen Pflanzen leiden bei -3-6° C und erfrieren bei -5-8° C, je nach der Sorte. Auch die Winterform leidet schon verhältnismäßig stark bei — 9-10° C. Die Bege= tationszeit dauert 13—18 Wochen, unter Umständen aber auch bis 22 Wochen.

Boden. Am meisten sagt der Erbse humoser, kalkhaltiger, tiefgründiger, sandiger Lehm oder auch lehmiger Sand zu, der auf Mergel steht, überhaupt ein Mittelboden. Nur die graue Erbse bevorzugt schwereren, die Peluschke leichteren Boden. Im allegemeinen jedoch gilt die Regel, daß mit der Zunahme der abschlemmbaren Teile die Pferdebohne die Erbse

mehr und mehr verdrängt und auf leichtem Boden bie Lupine besser am Plate ist. Von manchen Böben kochen sich die Erbsen hart. Wenn Mangel an Phos= phorsäure die Ursache ist, muß mit diesem Nährstoff stärker gedüngt werden. Ist jedoch das Rochwasser zu hart, so empsiehlt sich ein Zusat von Soda.

Vorfrucht. Mit sich selbst ist die Erbse un= verträglich. Das schließt aber nicht aus, daß sie ein= ober zweimal hintereinander gebaut wird, wenn der Boben in guter Kultur ist; aber besser kehrt sie erst nach 4—6 Jahren wieder. Da sie reinen Boden und zweite Tracht liebt, gedeiht sie vorzüglich nach Hackfrüchten. Diese Stellung wird man ihr jedoch nicht häufig einräumen, sondern gewöhnlich ist ihr Plat als Blattfrucht zwischen zwei Halmfrüchten. Ganz verkehrt ist es, sie nach einem Stickstoffsammler, 3. B. Klee, folgen zu lassen. Sie selbst ist eine sehr

gute Vorfrucht für Getreide. Düngung. In der Praxis macht man häufig die Beobachtung, daß zu Erbsen mit Stallmist gestüngt wird. Das wird, da ja im Stalldünger große Mengen Stickstoff enthalten sind, nach dem, was im Allgemeinen Teil über Stickstoffdungung der Hülsen= früchte gesagt ist, falsch erscheinen, ist es aber nicht, wie die praktischen Erfahrungen beweisen. Zur Er= klärung diene folgendes: Einmal ist darauf hinzu= weisen, daß man wohl häufig den Stallmist direkt den Erbsen gibt, daß man aber beabsichtigt, seine Nährstoffe vornehmlich der nachfolgenden Frucht zu= gute kommen zu lassen. Das ist namentlich dann der Fall, wenn auf Erbsen Wintergetreide folgt. Dieses selbst düngt man mancherorts nicht gern, weil es besser in zweiter Tracht steht, und dann fehlt ja auch nicht selten nach der Ernte der Erbsen und vor der Bestellung des Getreides die Zeit. Weiter bringt der Stiekstoff des Stallmistes den Erbsen ja durchaus teinen Schaden; wirtschaftlich wäre es allerdings er-

wünschter, wenn die Erbsen ihren gesamten Stickftoff= bedarf der Luft entnähmen; zu vergessen ist anderseits aber auch wieder nicht, daß bei Vorhandensein auf= nehmbaren Stickstoffes die Hungerperiode leichter überwunden wird. Ferner enthält der Stalldünger ia nicht nur Stickstoff, sondern auch recht erhebliche Mengen an Kali, Phosphorsäure und auch Kalk, also an mineralischen Nährstoffen, die gerade für die Hülsenfrüchte unentbehrlich sind. Schließlich wird auch auf etwas schwerem Boben die mechanische Veränderung, die Lockerung und Mürbung durch den Stallmist nur vorteilhaft sein. Alles in allem kann man also die direkte Stallmistdungung zu Erbsen nicht verwerfen. Man wird sie aber nur dann zur Ausführung bringen, wenn man über reichlich Stall= mist verfügt; verkehrt würde es 3. B. sein, wenn man den Kartoffeln den Stalldünger entziehen wollte, um ihn den Erbsen zu geben. In solchen Fällen mussen und können die Erbsen allein mit Kunstdunger zu= frieden sein. Hat man die Wahl, so wird man für die Erbsen einen frischen, weniger zersetzten Dünger nehmen, damit der größte Teil des Stickstoffes noch der nachfolgenden Frucht zur Verfügung bleibt. Was die Menge des Stallmistes betrifft, so wird sie wohl meistens nach dem vorhandenen Vorrat und nicht nach dem Bedarf an Nährstoffen bemessen werden. Dieser ist übrigens auch schon mit einer geringen Stallmistgabe gedeckt, und von einer Beidungung mit fünstlichen Düngemitteln kann deshalb abgesehen werden. Auch die Zeit der Unterbringung des Stall= düngers wird in erster Linie durch wirtschaftliche Verhältnisse bestimmt werden; auf leichterem Boden wird es jedoch richtiger sein, eine Frühjahrsfurche zu vermeiben, während umgekehrt auf schwererem Boden eine Lockerung im Frühjahr erwünscht sein kann. Zuweilen werden die Erbsen gleichzeitig mit dem Stallmist untergepflügt. In allen Fällen

soll die Unterbringung des Düngers nicht zu tief

geschehen.

Stickstoff in Form von künstlichem Dünger zu Erbsen zu geben, kann im allgemeinen als verkehrt bezeichnet werden. In der Versuchswirtschaft Lauchstädt wurden z. B. bei Anwendung von Salpeter 4,3 dz Körner pro Hekkar weniger geerntet. Nach neueren Untersuchungen soll gerade der Salpeter den

Knöllchenbakterien nicht zuträglich sein.

Der Bedarf an Kali ist bei ben Erbsen nament= lich in der Jugend ein großer. Auf leichteren Böben ist daher die Kalidungung immer von Erfolg. Wenn das auf besseren Böden nicht in demselben Maße der Fall ist, so ist das darauf zurückzuführen, daß die Erbse eine große Fähigkeit besitzt, sich das Kali des Bodens anzueignen. Die Nebenfalze ber Kaliblinge= mittel scheinen der Erbse nicht schädlich zu sein; es also gleichgültig, ob man die konzentrierteren Düngemittel ober Kainit bzw. Karnallit benutt. Immerhin wird man, um ungunstige Ginwirkungen auf das keimende Samenkorn zu vermeiden, die Düngung schon einige Wochen vor ber Saat vornehmen, was ja auch deshalb richtiger ist, um die Arbeiten besser zu verteilen. Die Höhe der Kaligabe ist je nach Boden und Kulturstand desselben auf 40 bis 80 kg Kali entsprechend ungefähr 3—6 dz Kainit pro Hettar zu bemessen.

Phosphorsäure wird im Gegensatzum Kali erst in späteren Vegetationsstadien, namentlich zur Ausbildung der Körner, gebraucht. Deshalb verwendet man auch meistens Thomasmehl und nur auf besseren Böden Superphosphat. Auch Knochenmehl wurde früher vielfach benutzt, ist jetzt aber wohl größtenteils durch Thomasmehl verdrängt. Pro Hettar sind 60

bis 80 kg Phosphorsäure zu rechnen.

Kalk muß im Boden unbedingt vorhanden sein, wenn die Erbse gedeihen soll. Sie verträgt auch sehr gut eine direkte Kalkdüngung, was bekanntlich nicht für alle Kulturpstanzen zutrifft. Deshalb bringt man Erbsen gern in frischgemergeltes Land. Über Art und Höhe der Kalkdüngung lassen sich hier keine Ansgaben machen, da sich diese in erster Linie nach dem

Boden richten.

Vorbereitung des Bodens. Wenn die Erbsen auf Hackfrucht folgen, genügt im Herbst eine einfache Saatsurche, ja, wenn die Arbeit drängt, würde auch wohl schon eine einfache Schälfurche ausereichend sein. Ist Halmfrucht vorhergegangen, wird man vor der Saatsurche noch die Stoppeln schälen. Im Frühjahr ist nur dann zu pflügen, wenn Stallemist eingebracht, oder schwerer Boden gelockert werden soll. Die Tiefe der Saatsurche ist die gewöhnliche, 18—20 cm. Zwar ist die Erbse sür eine tiefe Krume dankbar, keineswegs verträgt sie aber rohen Boden. Wenn im Frühjahr nicht gepflügt wird, tut zur Lockerung des Bodens der Kultivator gute Dienste; außer dem Eggen ist dann keine weitere Vorbereitung nötig.

Saat. Die Saat soll möglichst früh erfolgen. Die Erbse leidet nämlich, wie aus den schon mitsgeteilten Zahlen hervorgeht, durch Spätfröste wenig; nur im Stadium des Keimens ist sie und besonders die Viktoriaerbse etwas empfindlich. Auf reichem und warmem Boden säet man schon um Witte Wärz, auf Mittelboden drei Wochen später, auf seuchtem und kaltem Boden Ende April bis Ansang Wai.

Breitwürfige Saat ist nicht zu empfehlen, weil die Erhsen nicht genügend tief untergebracht werden können, auch dem Bogelfraß ausgesetzt sind. Das Drillen ist deshalb vorzuziehen, und zwar drillt man auf bindigem Boden 4—5 cm tief, auf mittlerem 5—6 cm, auf leichtem 6—8 cm. Wie schon erwähnt, werden die Erhsen zuweilen gleichzeitig mit dem Stalls dünger untergepflügt und dann natürlich etwas stärker

mit Boden bedeckt. Hierbei kommen zwei Methoden in Frage, entweder sät man die Erbsen breitwürfig auf den schon gebreiteten Stalldünger, oder man läßt sie in jede zweite Furche einstreuen; in letterem Falle hat man darauf zu achten, daß die Erbsen auf den Stallmist gebracht und nicht etwa von diesem bedeckt werden. Dieses gemeinsame Unterpflügen hat auch den Borteil, daß man die Arbeit unter Umständen schon dann vornehmen kann, wenn der Boden in

seiner oberen Schicht noch gefroren ist.

Wird gedrillt, so ist die Entfernung der Reihen auf 16—21 cm zu bemessen, ist Hacken beabsichtigt, bis zu 30 cm. Reichblättrige Sorten müssen allegemein auf weitere Entfernung gestellt werden, da sie besonders auf reichem Boden leicht lagern und faulen, wenn sie zu dicht stehen. Zuweilen baut man Doppelreihen an, abwechselnd 8—10 und 40—50 cm, damit man in letzteren mit Pferdeinstrumenten hacken kann. Auch ist bei grün zu erntenden Sorten das Pflücken erleichtert. Will man nicht hacken und sät man breitwürfig, ist Wert auf gleichmäßigen, lückenlosen Stand zu legen, damit das Unkraut besser unterdrückt wird.

Das Saatquantum beträgt bei breitwürfiger Saat 2,5—3,5 hl, durchschnittlich 3 hl pro Hektar; entsprechend, da das Gewicht von 1 hl zu 80 kg angenommen werden kann, 2,0—2,8 dz, im Durchschnitt 2,4 dz. Vei Drillsaat sind zu rechnen 2,0 bis 2,75 hl, durchschnittlich 2,5 hl. Bei großkörnigen Sorten nähert man sich mehr der oberen, bei klein=

körnigen mehr der unteren Grenze.

Um den Erbsen Halt zu geben, mischt man ihnen wohl steishalmigen Hafer bei; z. B. sät man 30 bis 40 kg Hafer und 180—200 kg Erbsen. Noch vorsteilhafter ist in dieser Hinsicht ein Erbsen Bohnens Gemenge, auf dessen Zusammensetzung bei Besprechung der Bohne wieder zurückzukommen ist. Die Trennung der Hafer und der Erbsenkörner macht keine

Schwierigkeiten; sie ist überflüssig, wenn das Gemenge

verfüttert wird.

Nach vollzogener Saat kann es, um den Samen an den Boden zu drücken, zweckmäßig sein, zu walzen, besonders auf leichtem Boden und dann, wenn frischer Dünger untergebracht ist. Im Walzenstrich soll das Feld aber niemals liegen bleiben, sondern wieder leicht

aufgeeggt werden.

Bearbeitung nach der Saat. Bor allem hat man für ein gleichmäßiges Auflaufen Sorge zu tragen. Ist die Gefahr der Krustenbildung vorhanden, muß man von vornherein von dem eben empfohlenen Walzen Abstand nehmen. Hat sich aber eine Kruste gebildet, ist sie zu brechen, wozu in erster Linie wieder die Walze geeignet ist, weniger die Egge. Sind die Erbsen kräftig aufgelaufen, eggt man, um das Un= kraut zu vertilgen, ist gedrillt, quer zu den Reihen; wenn viel Unkraut vorhanden ist, kann man sogar doppelt eggen, natürlich barf bei diesem schwierigen Geschäft die Aufsicht nicht fehlen. Da durch das Eggen manche Pflanze vernichtet wird, muß man das Saatquantum stark genug bemessen. Ift Hacken mög= lich, so gibt man ein oder zwei Hacken bis zur be= ginnenden Rankenbildung. Droht aber das Unkraut, besonders Hederich und Ackersenf, die Oberhand zu gewinnen, so muß der ganze Bestand rechtzeitig grün abgemäht und verfüttert oder getrocknet werden, fonst ist das betreffende Feld auf Jahre hinaus verdorben.

Ernte. Der Zeitpunkt der Ernte ist nicht ganz leicht zu bestimmen, da namentlich in nassen Jahren die Erbsen ungleich reisen. Im allgemeinen gilt als Regel, dann einzuschneiden, wenn die am weitesten entwickelten Hülsen, und zwar sind das die tiefer stehenden, gelb und die Körner hart werden. Zu früh mit der Ernte zu beginnen, ist nicht ratsam, weil die Erbsen schwer trocknen und schlecht nachreisen. Andersseits kann man auch nicht zu lange warten, weil

dann die älteren Hilsen leicht aufspringen, und viele Körner verloren gehen. Das Schneiden selber muß auch, um den letzteren Übelstand zu vermeiden, vorssichtig geschehen. Es wird meistens mit der Hand ausgeführt, und als Instrument namentlich die Sichel sowie auch das Sichet und die Sense benutt. Hähmaschine kann man kaum arbeiten; wenn es doch geschieht, empsiehlt es sich, die Flügel zu umwickeln. Zum Nachtrocknen und ereisen bleiben die Erbsen in Schwaden liegen, die mit Hilse eines Stockes, mit der Harte oder Gabel gewendet werden. Sind viele Niederschläge zu sürchten, kann man wohl die Erbsen nach $1-1^{1/2}$ Tagen, wenn sie handtrocken sind, in kleine Bunde binden und auf Kleereiter hängen.

Eine besondere Erntemethode ist vor einigen Jahren von Sendel=Rarschau¹) angegeben. Nach ihm hat man beim Schneiden streng darauf zu achten, daß die Leute die Sensenhiebe möglichst regelmäßig zur Seite schwenken und niederlegen. Diese Gelege schwenken Frauen und größere Kinder zu langen Jöpfen aus und fangen von den Spizen an zu wickeln. Aus den Jöpfen wird wieder eine Rolle bzw. eine Kugel von 30—40 cm Durchmesser geformt, wobei die Hülsen immer nach innen zu drücken sind. Diese Kugeln lassen sich sehr leicht wenden und auch beim

Einfahren bequem handhaben.

Will man die Erbsen nicht reifen lassen, sondern Futter gewinnen, so schneidet man sie schon in der

Blüte und hängt sie am besten auf Reiter.

Das Dreschen sollte, um Bruch zu vermeiden, womöglich mit der Hand erfolgen, namentlich wenn man hochwertige Verkaufsware oder Saatgut erzielen will. Drischt man mit der Maschine, empfiehlt es

¹⁾ Jahrbuch der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft 1903.

sich, die Schlagleisten mit Leder oder den Dreschkorb

mit Leinwand zu überziehen.

Ertrag. Der Samenertrag ist sehr schwankend, von 7—50 hl pro Hettar. An Stroh rechnet man $18-40 \, \mathrm{dz}$, an Grünfutter $100-400 \, \mathrm{dz}$, an Heu $24-60 \, \mathrm{dz}$.

Aderbohne (Vicia faba).

Botanisches. Die Haupt= oder Pfahlwurzel der Bohne ist sehr kräftig ausgebildet; von ihr gehen zahlreiche Rebenwurzeln von teilweise beträchtlicher Länge aus. Der dicke, aufrechte Stengel hat vier start hervortretende Kanten; er wird 1—2 m hoch. Die Blätter sind ein= bis dreipaarig gesiedert und endigen in eine Stachelspitze. Die Blüten stehen in sehr kurzgestielten Trauben zu 1—4, selten mehr zussammen. Auf jedem Flügel ist ein schwarzer Fleck vorhanden; im übrigen ist die Blumenkrone weiß, selten rötlich angehaucht. Fremdbefruchtung ist vorsherrschend, Selbsibefruchtung jedoch möglich. Der Anssatz ist meistens mangelhaft; manche Blütentrauben bleiben ganz taub, an anderen sind 1—2, seltener 3—4 oder mehr Blüten befruchtet. Der Same ist gedrückt, kugelig bis unregelmäßig scheibenförmig.

Sorten. Fest ausgeprägte Sorten sind kaum vorhanden, da für die Züchtung der Pferdebohne bislang wenig geschehen ist; erst in neuester Zeit besginnt man, sich mit ihr zu beschäftigen. In der Hauptsache sind zwei Varietäten zu unterscheiden, innerhalb dieser wieder einige Spielarten und Sorten.

Es sind hier zu nennen:

I. Vicia faba minor (kleine Ackerbohne). Hoher Wuchs, weniger massig entwickelt, etwas früher reisend als II. Der Same wird nur als Futter verwendet. Same grün, mit vorschreitendem Alter bräunlich.

II. Vicia faba major (Puff= oder Sau= bohne). Der Stengel ist niedriger, aber sonst ist die Pflanze in allen Teilen fräftiger ausgebildet, besonders auch der Same schwerer als bei V. f. minor. Ihr Anbauwert ist nicht so groß; minor gibt mindestens dieselben Erträge, während sie früher reift; major wird als Feldfrucht zweckmäßig nur auf den reichsten Marschböden gebaut. Im jugendlichen Zustande werden die Körner als Gemuse gegessen.

Spielarten zu I (Vicia faba minor):

1. Die gemeine Pferdebohne (Vicia faba vulgaris equina). (Siehe Abb. 1).

Als Sorten a) Weserpferdebohne,

b) Halberstädter Pferdebohne, c) Thüringer Pferdebohne,

d) Edendorfer Pferdebohne,

e) Holsteinische Marschbohne, f) Hollandische Marschbohne.

2. Taubenbohne, auch Moortaubenbohne (Vicia faba columbaria). Rörner klein. Seltener aebaut.

Spielarten zu II (Vicia faba major):

1. Windsorbohne. Same grün und rot. Mehr in England gebaut.

2. Große Erfurter mit gelbweißen Samen. 3. Große, schwarze Pferbebohne (Vicia saba

major nigra).

Klima. Die Heimat der Bohne ist am Raspi= schen Meer, in Persien und am Himalaja, also in füdlichen Gegenden. Gleichwohl kann sie in Deutschland noch fast überall gebaut werden. Ihre Anbauzone reicht bis zum 63.0 n. Br.; vereinzelt soll sie noch bei 67° n. Br. angetroffen werden; im all= gemeinen gebeiht sie, was das Klima betrifft, dort, wo Sommerweizen noch fortkommt. Der Höhenlage nach geht sie wohl noch weiter hinauf als die Erbse. Langanbauernde Trockenheit und Wärme fagt ihr nicht zu, da sie dann sehr unter Blattläusen leidet. Kaltes, regnerisches Wetter in der Blüte beeinträchtigt den Ansat. Am liebsten ist ihr das seuchte, gleichmäßig warme Klima der Küste und das des Gebirges. In der Jugend ist sie gegen Kälte nicht empfindlich. Sie keimt bei $+3-4^{\circ}$ C, leidet bei -4° C und stirbt ab bei $-5-7^{\circ}$ C. Die Vegetationsdauer beträgt 18-24 Wochen.

Boben. Am meisten für den Andau der Bohne geeignet sind die schweren, humusreichen Böden, die auf der Grenze zwischen Lehm und Ton stehen. Daher kommt sie am besten auf Marschboden, auch auf dem Schlamme trocken gelegter Teiche fort. Sie verträgt sogar die allerschwersten Böden, namentlich wenn sie gekaltt und entsprechend gedüngt sind. Dadurch ist die Bohne wirtschaftlich sehr wertvoll, weil die Zahl der andaufähigen Pflanzen auf diesen Böden gering ist. Leichtere, sandige Böden kommen für die Bohne nur dei reichlichen Niederschlägen in Betracht, und auch dann sind die Erträge gewöhnlich nicht hoch.

Vorfrucht. In bezug auf die Vorfrucht ist die Bohne nicht wählerisch; es gibt für sie weder eine sehr unpassende noch eine besonders zusagende. Mit sich selbst ist sie verträglich; in England trifft man deshalb häusig die sogenannte Zweiselderkultur, die mit Weizen und Bohnen abwechselt. Richtiger ist es aber, die Bohne erst alle 4—6 Jahre wiederstehren zu lassen, damit man nicht ihre Feinde heranzüchtet. Weistens steht die Bohne zwischen zwei Halmfrüchten. Nach Bohnen folgt dann Wintersgetreibe, zuweilen Roggen, meistens aber Weizen.

Düngung. Den Bohnen eine starke Stallmistdüngung zu geben, ist allgemeiner Brauch. In dieser Beziehung gilt dasselbe, was schon bei der Kultur der Erbse ausgeführt ist. Des weiteren ist noch zu bemerken, daß auf schweren Tonböden, auf denen wir die Bohnen ja gerade sinden, die Stallmistdungung deshalb besonders angebracht ist, weil die Hunger= periode hier sehr gefährlich werden kann. Auch die durch ben Stallbunger bewirkte Lockerung des Bobens pflegt meistens nur von Vorteil zu sein. Von den Nährstoffen des Stallmistes nehmen übrigens die Bohnen ebenfalls nur einen geringen Teil in An= spruch; der größere kommt den nachfolgenden Früchten zugute, da der Dünger sich in dem schweren Boden nur langsam zersett. Zu Bohnen wendet man, eben des schweren Bodens wegen, auch die hitigen Dünger= arten, z. B. den Schafdunger, an, was man, wie erwähnt, bei den Erbsen gern vermeidet. Die Zeit der Stallmistdungung fällt meistens in das Frühjahr, wahrscheinlich aus wirtschaftlichen Gründen; es steht dem aber nichts entgegen, ben Stallmist schon früher unterzubringen. Die Bohnen nur in künstlichen Dünger zu stellen, ist nicht üblich, aber natürlich sehr wohl möglich. Auch eine Stickstoffbeibungung in Form vom Chilisalpeter neben Stallmist, die entweder zur Saat oder als Kopfdüngung gegeben werden könnte, soll sich in manchen Fällen als erfolgreich er= wiesen haben; ihr überall das Wort zu reden, dürfte aber verkehrt sein. Im allgemeinen wird man wohl beffer, wenn man keinen Stalldunger verwenden will, auf eine Stickstoffbungung überhaupt verzichten.

Phosphorsäure und Kali führt man in der Form von Superphosphat und Kainit oder 40 % igem Salz zu, während man Thomasmehl auf den schweren Böden vermeidet. Als Höchstgabe sind von beiden Nährstoffen 80—100 kg pro Hettar zu rechnen. Sine Phosphorsäuredungung ist wohl überall nötig, wenn kein Stallmist gegeben wird, ja, auch neben Stallmist soll sich eine kleine Superphosphatgabe kurz vor oder bei der Saat bewährt haben. Ohne Kali hingegen wird man auf besseren Böden häusig ganz gut ausstommen.

Ohne Kalk im Boden gedeiht auch die Bohne nicht. Nach neueren Versuchen scheint aber der Bohne wenigstens auf Marschboden eine direkte Kalkdüngung nicht zuzusagen.

Borbereitung des Bodens. Die Bohne gedeiht auch bei minder sorgfältiger Bearbeitung, ist aber für gute Kultur sehr dankbar. Wenn möglich, soll die Stoppel bald nach der Ernte geschält, und im Herbst eine tiesere Furche gegeben werden; im Frühziahr folgt dann eine flachere Furche, mit der der Mist unterzubringen ist. Neistens wird man aber nur in der Lage sein, entweder eine Herbst- oder eine Frühziahrsfurche zu geben. Lettere verträgt die Bohne namentlich auf schwerem Boden sehr gut; nur wenn der Boden an Dürre leidet, also eigentlich nicht mehr recht zur Bohnenkultur geeignet ist, muß im Herbst gepslügt werden.

Saat. Da die Bohne eine lange Legetations=
zeit hat und gegen Fröste nicht empfindlich ist, soll
die Aussaat möglichst früh geschehen, unter Um=
ständen schon im Februar, gewöhnlich Mitte März
bis Nitte April. Von einigen Seiten wird auch an=
gegeben, daß man noch im Mai säen könne; dann sei
aber eine kräftige Beidüngung von Phosphorsäure
nötig, damit die Reife beschleunigt werde.

Die Bohnen müssen tief untergebracht werden, auch auf schwererem Boden mindestens 5 cm, auf leichterem 6—8 cm. Vielfach pflügt man die Bohnen in ähnlicher Weise unter wie die Erbsen. Auf ganz schwerem, nassem Boden ist es auch wohl üblich, im Herbst Kämme aufzusahren; im Frühjahr wird dann der Dünger in die Furchen gelegt, darauf die Bohnen, und die Kämme gespalten. Die verbreitetste Methode des Unterbringens ist jest aber wohl das Drillen.

Die Entfernung der Reihen beträgt bei den großen Bohnensorten 25—40 cm, bei den kleineren

20-30 cm. Wählt man Doppelreihen, so sind die entsprechenden Zahlen 40-50 cm und 10-12 cm.

Das Saatquantum beträgt bei kleinen Bohnen und Breitsaat $2^8/4-3^1/2$ hl, bei Drillsaat $2-2^8/4$ hl, bei großen Bohnen und Breitsaat 3-4 hl, bei Drillssaat $2-3^1/2$ hl. Das Hektolitergewicht schwankt nicht unbeträchtlich, je nach der Größe der Körner; 1 hl der Ackerbohne wiegt 75-85 kg, der Saubohne

70-80 kg.

Bohnen werden sehr häufig im Gemenge gebaut, als Grünfutter fast immer, z. B. mit Erbse und Hafer und mit Gerste und Wicke. Auch zur Samen= gewinnung verwendet man wohl ein Gemisch, meistens von Erbsen und Bohnen. Namentlich in Oftpreußen werden sehr häufig graue Erbsen und Bohnen im Gemenge gebaut, z. B. 75% Bohnen und 25% Erbsen, auch 66 % Bohnen und 34 % Erbsen dem Ge= wicht nach. Man will auf diese Weise vor allem einen höheren Ertrag erzielen. Ferner soll auch die Ernte leichter sein. Da die Erbsen nämlich die Bohnen umschlingen, lassen sich auch für erstere Frucht Mäh= maschinen anwenden; anderseits werden die Bohnen, die sonst bei der Ernte leicht auseinanderfallen, besser zusammengehalten, und schließlich trocknen die Erbsen leichter. Jedoch besteht auch die Gefahr, daß die Erbsen die Bohnen schon in der Blüte übermuchern, ihren Schotenansat beeinträchtigen und schließlich sogar das Mähen mit der Maschine unmöglich machen. Um ein Vorherrschen der Erbse zu verhindern, muß man das Saatgut jedes Jahr oder jedes zweite Jahr von neuem mischen. Will man Bohnen und Wicken zusammen anbauen, so nimmt man auf 1 Teil Wicken 5-7 Teile Bohnen, und zwar drillt man erst die Bohnen oder pflügt sie unter und eggt ungefähr vier Wochen später die Wicken ein. Die letztere Arbeit soll möglichst in der warmen Mittagszeit vorgenommen werden, damit die Bohnen nicht so leicht abbrechen.

Bearbeitung nach der Saat. Nach dem Auflaufen oder, wenn die Bohnen untergepflügt sind, schon vorher, ist zu eggen. Das kann, wenn es vorssichtig geschieht, wiederholt werden, bis die Bohnen 5—6 cm hoch sind. Eventuell genügt das Eggen, weil die Bohnen bei kräftigem Wachstum und bei einigersmaßen reinem Boden das Unkraut unterdrücken. Wenn möglich, ist eins oder zweimal zu hacken, und zwar entweder mit Pferdeinstrumenten oder mit der Hand. Auch wird vielsach noch statt der letzten Hacke behäuselt.

Ernte. Die Ernte beginnt, wenn die untersten Hülsen schwarz bzw. dunkel, und die Körner hart werden. Man kann auch die Bohne mit der Hand ausziehen; meistens wird man jedoch die Sense oder die Mähmaschine benußen. In letzteren Fällen sollen die Stoppeln nicht zu kurz gehalten werden, damit die Bohnen, deren Ernte ja erst Ende August und Anfang September stattsindet, also zu einer Zeit, in der der Tau schon lange liegen bleibt, nicht direkt mit dem Boden in Berührung kommen und so besser durche lüsten. Nach dem Mähen läßt man, wenn man nicht den Selbstdinder gebraucht, die Bohnen 1—2 Tage im Schwad liegen oder bindet sie gleich in Seile und stellt sie auf.

Das Aufstellen erfolgt gewöhnlich in Stiegen oder in neungarbigen Puppen. Die letztere Methode ist vorzuziehen, weil das Stroh besser erhalten bleibt, und die Körner eher nachreifen. Man kann aber auch die Bohnen in sogenannten Kapellen aufstellen, wobei man ja gar keine Seile gebraucht. Im allegemeinen ist das jedoch nicht zweckmäßig, weil die Kapellen durch den Wind leicht umgeworfen werden.

Beim Dreschen gilt es auch vorsichtig zu sein; meistens genügt es, wenn man den Korb der Maschine weit genug stellt.

Ertrag. Der Ertrag beläuft sich auf 11—55 hl Körner und 18—48 dz Stroh.

Sinse (Ervum lens, Lens esculenta, Cicer lens, Lathyrus lens).

Die Linse wird jett in Deutschland nur noch in sehr geringem Umfange gebaut; große Mengen werden aus Rußland eingeführt. Der Same der Linse dient bekanntlich zur menschlichen Nahrung. Das Stroh ist als Futter sehr wertvoll; es kommt ungefähr mittlerem Heu gleich. In Südfrankreich soll die Linse auch manchmal ausschließlich zur Heusgewinnung angebaut werden; bei uns hingegen tritt diese Nutung nur ein, wenn das Unkraut die Linsen zu überwuchern droht.

Botanisches. Das Wurzelspstem ist dem der Erbse sehr ähnlich, aber zarter. Die Pslanze ist von niedrigem Wuchs, wird nur 8—35 cm hoch. Der Stengel ist vierkantig und gefurcht. Die Fiedersblätten sind 5—7 paarig. Die Stiele der unteren Blätter endigen in ein Spizchen, die der höher stehenden in kleine Wickelranken. Die Fahne ist weiß mit lila Zeichnung; Schiffchen und Flügel sind weiß.

Die Hülse enthält 1—2, seltener 3 Körner.

Sorten. Zu unterscheiden sind 1. kleinsamige, 2. großsamige Linsen. Die Erträge der letzteren sind nicht höher als die der ersteren; die kleinsamige Linse ist sogar etwas widerstandsfähiger. Für den Andau der einen oder anderen entscheidend ist nur die Nachstrage. Die großen Linsen werden nämlich höher bezahlt, bei uns disweilen um das Doppelte. Als Sorten, die zu 1. gehören, sind zu nennen die kleine graue Feldlinse, die grüne Linse von Puy, die den höchsten Ertrag geben soll, und die schwarze Linse mit sehr kleinem, schwarzen Samen von weniger gutem Geschmack. Zu den großkörnigen Linsen gehört namentlich die Hellerlinse.

Auch Winterformen kommen vor, die meist er=

giebiger find als die Sommerlinsen, aber nur in

milben Lagen gebeiben.

Klima. Die Linse kann bis jum 60.0 n. Br. gebaut werben. Ihre Begetationszeit beträgt 100 bis 130 Tage. Wärme liebt sie mehr als die Erbse;

Abb. 2. Linfe (Lons cooulonta). Jachtung ber Firma F. G. heinemann in Gefurt.

Feuchtigkeit verträgt sie weniger gut. Der Same teimt bei 4-5° C.

Boben. Auf schwerem Boden kommt sie übers haupt nicht fort, da sich hier die Wurzeln nicht genügend entwickeln können. Sute Mittelböben sagen ihr wohl zu, werden aber durch andere Kulturpflanzen besser ausgenutt. Meistens wird sie auf leichteren Böben angebaut; selbst auf kiesigen und grandigen

Böden gedeiht sie noch gut, wenn sie nur etwas Kalk enthalten. Da sie auch sonnige Lage gut verträgt, findet man sie häufig an Bergabhängen von dieser Bodenbeschaffenheit.

Vorfrucht. Am besten steht sie nach gut gestüngten und bearbeiteten Hackfrüchten, da hier die Gefahr der Verunkrautung nicht so groß ist; meistens jedoch folgt sie nach Setreide. Auf demselben Felde darf sie erst nach 4-6 Jahren wiederkehren.

Düngung. Frische Düngung ist zu vermeiden, die Linse schießt sonst ins Kraut und gibt zu wenig Körner. Um liebsten steht sie in zweiter Tracht. Ersahrungen mit künstlicher Düngung liegen noch nicht vor; eine Kali= und Phosphorsäuregabe wird aber in vielen Fällen angebracht sein.

Borbereitung des Bodens. Der Boden soll unkrautfrei und gut gelockert sein, Frühjahrsfurche ist zu vermeiden. Nach Hackfrüchten gibt man eine Furche im Herbst; nach Getreide wird die Stoppel zuvor geschält. In manchen Gegenden sät man die Linse unter Gerste als Deckfrucht, ein Verfahren, das aber nicht sehr zu empfehlen ist, da die Linse ohnehin schon auf trockenem Boden angebaut wird, dem die Deckfrucht noch mehr Wasser entzieht. Ihrersseits dient die Linse auch wohl als Deckfrucht sür Esparsette und Luzerne.

Saat. Die Linse wird später als die Erbse gesät, gewöhnlich nicht vor Mitte April. Meistens ist deshalb im Frühjahr noch eine energische Bestämpfung des Untrauts möglich, was von besonderem Vorteil ist. Um hacken zu können, ist Drillsaat vorzuziehen; breitwürfige Saat ist aber wohl noch verzbreiteter. Die Reihenentfernung beträgt 15—25 cm; die kleinen Linsen werden entsprechend enger, die großen weiter gedrillt. Als Saatquantum rechnet man bei der kleinkörnigen Linse und Breitsaat 1,2 bis

1,8 hl, bei Drillsaat 0,8-1,2 hl, bei der großkörnigen Linse 20 % mehr. 1 hl wiegt ungefähr 80 kg.

Bearbeitung nach der Saat. Bei Klein= besitz werden vielfach die breitwürfig gefäten Linsen noch gejätet. Bei Reihenkultur wird gehackt, und zwar follte das Hacken nur unterbleiben, wenn der

Boden ganz rein von Unkraut ist.

Ernte. Die Ernte beginnt, wenn die ersten Hülsen vollreif sind. Bei früher Ernte bleibt die lichtere, grünlichere Färbung, die beliebter ift, beffer erhalten, aber der Drusch ist schwieriger und deshalb auch die Körnerausbeute geringer. Die Linsen werden abgemäht, abgesichelt oder ausgerauft. Dann bleiben sie einige Tage in Schwaden liegen und werden vorsichtig gewendet. Da die Körner in den Hülsen die lichtere Färbung nicht so leicht verlieren, wird nicht eher gedroschen, bis man verkaufen will. Ertrag. Der Ertrag ist sehr schwankend. Er

wechselt von 0—12 hl Körner; an Stroh werden

0-12, seltener 18-20 dz geerntet.

Der Preis der Linsen ist immer höher als der der Erbsen.

Bicke (Vicia).

Die Körner der Wicke dienen nicht zur mensch= lichen Rahrung, dagegen, wie das Stroh, als Futter für das Vieh. In der Hauptsache wird die Wicke jedoch als Grünfutter, und zwar meistens im Gemenge mit Hafer, Gerste, Erbsen und zuweilen Bohnen an= Dies Gemisch führt dann den Namen Wickaebaut. futter, auch wohl Mengkorn.

Botanisches. Die Hauptwurzel ist nur gart. aber deutlich als Pfahlwurzel erkennbar; Nebenwurzeln sind sehr reichlich vorhanden. Der Stengel ist nur in der Jugend aufrecht, liegt später nieder. Er er= reicht eine Länge von 60-100 cm und darüber.

Stengel, Blattstiele und Blättchen sind mit Barchen bebeckt. Die Blattstiele endigen in eine Wickelranke. Die Blüten stehen einzeln oder zu zwei bis mehreren in den Blattwinkeln an sehr kurzen Stielen. Der

Same ist kugelig bis gedrückt kugelig. Sorten. In betreff der Sorten kann dasselbe gelten, mas diesbezüglich bei der Bohne gesagt ift. Auch die Wicke ist erst ganz neuerdings an einigen Orten in züchterische Arbeit genommen. Borläufig find beshalb hier nur einige Arten und Varietäten anzuführen. Zwar gibt es beren auch nicht wenige, landwirtschaftlich kommen aber nur die folgenden in Betracht:

I. Vicia sativa. Blätter meist siebenpaarig

gefiedert, Fiederblättchen verkehrt=eiförmig.

1. Vicia sativa vulgaris (eigentliche gemeine Saatwicke). Fahne hellviolett, in der Mitte weißlich, Flügel purpurrot, Schiffchen an der Spite schwarzpurpurn, Färbung jedoch etwas wechselnd. Der Same ist braunschwarz oder auf grauem ober dunkelolivem Grunde dichter oder weniger dicht marmoriert. Der Form nach ist er gedrückt kugelig, in der Größe je nach Herkunft sehr wechselnd; im Mittel wiegen 100 Stück 4,3-6,1 g. Neben der Sommer= form gibt es auch eine Winterform (Vicia sat. dura), die aber nur in milden Gegenden vorkommt.

2. Vicia sativa leucosperma (weiß= samige Wicke). Im Außeren der vorigen ähnlich, nur ist der Same gelblichweiß und etwas größer als der der gemeinen Wicke. Vicia sat. leucosperma bringt auf besseren Böben meist geringere Erträge als die gemeine Saatwicke, übertrifft die letztere aber auf Böben, die sich weniger zum Wickenanbau eignen.

3. Vicia sativa serotina (Schottische oder Hopetown = Wicke). Die Blüten sind weiß, der Same grünlich und größer als der der weißsamigen Wide. Vicia sat. serotina wächst höher als die ge-

meine Wicke, gibt mehr Masse, weniger Samen. Sie kann auch auf leichterem Boben und in rauheren Gegenden angebaut werden. Aber es ist schwer, von ihr Samen zu gewinnen, da sie spät reift, und der Same leicht ausfällt.

Vicia sativa leucosperma und serotina merden in Deutschland selten gebaut; gewöhnlich findet man bei uns die gemeine Saatwicke.

II. Vicia villosa (Sand= ober Zottelwicke). Von Vicia sativa dadurch zu unterscheiden, daß die Fiederblättchen meist achtpaarig sind, und die ganze Pflanze zottig behaart ist. Die Blumenkrone ist violett, der Same schwarz; der Körnerertrag ist geringer als bei der gemeinen Wicke; sie wird auch nur als Grünfutterpflanze gebaut, und nur so viel Samen gezogen, als hierzu nötig ist. Vicia villosa ist sehr winterhart. Sie wird gewöhnlich im Herbst gefät und liefert im Gemenge mit Roggen ein sehr zeitiges Grünfutter, womöglich schon Mitte April. Sie kann dann noch zum zweitenmal grün geschnitten ober reif werden. Gemeinsam mit Johannisroggen ist es auch möglich, sie schon im Juni anzusäen. Dies Gemenge gewährt im Herbst eine nahrhafte Weide, im Frühjahr einen Grünfutterschnitt, und kommt auch noch zur Reife. Baut man Sandwicke mit Winter= weizen an, was aber bis jett noch selten geschieht, so kann dies Gemenge, da sich ja der Weizen später entwickelt, dann genutt werben, wenn das Sandwicken = Roggengemenge schon verfüttert ist. Die Sommerform dient fast ausschließlich zur Körner= gewinnung. Das Grünfutter wird in frischem und getrocknetem Zustande von Rindvieh, Schafen und auch Pferden gern gefressen. Als Übelstand wird es unter Umständen empfunden, daß die Sandwicke den Boden etwas verunreinigt. Da die Körner nämlich zum Teil hartschalig sind, keimen im Aussaatjahr nicht alle Samen; wenn dann im folgenden Jahr

Halmfrucht gebaut wirb, gelangen Körner von den inzwischen zur Entwicklung gekommenen Pflanzen der Sandwide zwischen bas zu verkaufende Getreibe, aus dem sie sich etwas schwer entfernen lassen, und brücken den Marktpreis. Deshalb tut man gut, die Sand= wide nicht auf alle Schläge ober nur auf solche zu bringen, von benen man im nächsten ober übernächsten Jahre kein Getreibe verkaufen will.

III. Vicia dumetorum, Hainwicke. Diese Pflanze wurde vor einigen Jahren viel zur Kultur angepriesen, hat aber keine weite Verbreitung ge= funden. Sie ist ausdauernd und wächst sehr hoch und massig. Im ersten Jahr entwickelt sie sich jedoch nur langsam. Ihr Same ist noch weit hartschaliger als der von Vicia villosa; zweckmäßig wird er des=

halb vor der Aussaat geritt. Klima. Nach Norden reicht die Wicke bis zum 60. Breitengrade. Die Keimung beginnt bei 2 bis 2,5° C. Auch die gemeine Wicke kann in ihrer Sommerform einige Grade unter Rull ertragen, ohne daß sie leidet. Vicia villosa ist, wie schon angeführt, winterhart, daß sie erfriert, kommt recht selten vor; nur sehr strenger Kälte, bei der auch Weizen und Roggen auswintern, ist sie nicht gewachsen. Die gemeine Wicke liebt ein feuchtes Klima, gedeiht aber auch noch bei mittleren Niederschlagsmengen. Wenn die Witterung andauernd sehr seucht und warm ist, setzt sich, wie bei der Erbse, die Blüte wochenlang fort, und die Reife wird verzögert. Die Sandwicke macht namentlich bei Herbstsaat geringere Ansprüche an Feuchtigkeit als die gemeine Wicke. Die Lege-tationszeit der Sommerformen beträgt 120—150 Tage, der Winterform der Vicia villosa 320—350 Tage.

Boden. Die gemeine Wicke ist nicht empfind= lich gegen die verschiedenen Bodenarten; nur trockenen Sand liebt sie nicht gerabe. Auf Sandboben soll man sie deshalb nur bauen, wenn er sich in frischer

Lage befindet und feuchten Untergrund hat. Andersseits kommt sie auch recht gut auf kaltem, schwerem Boden fort, wo außer Hafer fast nichts mehr gedeiht. Höchsterträge, besonders an Samen, gibt sie auf mildem, kalkhaltigem Lehmboden. Die Sandwicke wird vorzugsweise auf Sandboden gebaut und versträgt ihn auch in seinen geringeren Abarten, wenn er nur nicht ganz der Kultur entbehrt und etwas

falkhaltig ist.

Vorfrucht. Gewöhnlich folgt die Wicke auf Halmfrucht, auch die Sandwicke im Gemenge ober allein meistens auf Winterroggen. Mit sich selbst ist die Wicke unverträglich, und zwar mehr, wenn sie zur Samengewinnung als wenn sie als Grünfutter an= gebaut wird. Immerhin kann man sie nach 3 bis 4 Jahren wieder auf denfelben Acker bringen, die Sandwicke auch schon eher. Nach anderen Hulsen= früchten steht sie ebenfalls nicht gern, eine Stellung, die ihr ja aus wirtschaftlichen Gründen nur selten eingeräumt werden wirb. Im sibrigen ist der Wicke die Vorfrucht ziemlich gleichgültig. Sie selber, ganz besonders die gedüngte Futterwicke, ist eine aus= gezeichnete Vorfrucht für Wintergetreibe, ba sie bei gutem Stande den Boden unkrautrein und in vorzüglicher Gare zurückläßt. Nach Sandwicke ober Sandwickengemenge, das im Frühjahr grün verfüttert ist, folgen häufig Kartoffeln, gepflanzte Steck- ober Runkelrüben, Mais, Senf, Buchweizen. Zu beachten ist, daß der tägliche Bedarf an Grünfutter in mög= lichst geraden Streifen gemäht wird, damit diese bald, am besten sofort, umgebrochen werben können, und die Gare dem Acker erhalten bleibt.

Düngung. Wenn die Wicke grün abgefüttert werden soll, wird fast immer Stalldünger gegeben, der auf schwerem Boden erst im Frühjahr untersgepslügt wird. Hier ist auch strohiger Dünger ansgebracht, den man auf Sandboden besser vermeidet.

Selbst für die Sandwicke im Gemenge mit Roggen empsiehlt man neuerdings eine mäßige Stallmistgabe von ungefähr 200 dz pro Hektar. Der Stalldünger wird dann, nachdem der vorhergehende Roggen abgeerntet ist, auf die Stoppel gebracht und sofort nicht zu tief untergepslügt, ja zuweilen nur eingeschält, vorausgesetzt, daß der Dünger hierzu kurz genug ist. Wahrscheinlich ist dies Verfahren deshalb von Erfolg, weil in erster Linie die Entwicklung des mit der Sandwicke im Gemenge gebauten Roggens gefördert wird. Wenn man zu Sommerwickfutter düngt, kommt ebenso wie dei der Erbse und Bohne der größte Teil der Nährstosse der nachfolgenden Winterfrucht zugute. Samenwicken stellt man nicht in frischen Dünger, sondern besser in zweite Tracht.

Von künstlichen Düngemitteln sind stickstoffhaltige zu vermeiden. Kalk muß im Boden vorhanden sein. Da die Wicke zu den Pflanzen gehört, welche eine Kalkdüngung vertragen, ist, wenn dieser Nährstoff fehlt, auf schwerem Boden Akkalk, auf leichtem Boden

kohlensaurer Kalk zu geben ober zu mergeln.

Auf leichterem Boden ist, wenn nicht mit Stalls dünger gedüngt wird, Kali in der Form des Kainits und Phosphorsäure als Thomasschlacke, auf etwas besseren Böden als Superphosphat anzuwenden. Namentlich für Kalidüngung ist die Wicke dankbar.

Vorbereitung des Bodens. Wenn die Wicke Stalldünger erhält, pflügt man häufig, wie schon angeführt, im Frühjahr; auch bei später Saat gibt man wohl im Frühjahr noch eine Furche, um den Acker noch von Unkraut zu reinigen, ebenso bei schwerem, kaltem Boden. Sonst wird das Pflügen im Herbst ausgeführt. Wenn Sandwicke nach Roggen folgt, wird gewöhnlich nur die Stoppel geschält; besser ist es, wenn man eine etwas tiesere Furche mit Vorschar geben kann.

Die Wide wie die Erbse und Bohne einzupflügen,

ist nicht rätlich, da sie eine tiefe Unterbringung nicht

verträgt.

Die Sommerform der Wicke wird. Saat. wenn es sich um Samengewinnung handelt, nicht zu spät gesät, Ende März bis ungefähr Mitte April. Will man Grünfutter bauen, so sat man in Ab-schnitten von 10 zu 10 oder 14 zu 14 Tagen und dehnt dann die Saatzeit bis Anfang, Mitte ober gar Ende Mai aus. Der Zweck dieser Maßregel ist der, das Futter nicht alt werden zu lassen. Wann man mit der Saat beginnt, und wann man das letzte Quantum sät, richtet sich nach den wirtschaftlichen Verhältnissen. Gewöhnlich soll das Wickfutter die Zeit nach der Aberntung des ersten Kleeschnittes, bis es wieder anderes Grünfutter gibt, ausfüllen. Um das zu erreichen, wird man den ersten Abschnitt meistens ungefähr Anfang bis Mitte April fäen Die Sandwicke kann zu den verschiedensten Zeiten angesät werben. Der früheste Termin ist um Johanni (24. Juni). Sie wird dann im Gemenge mit Johannisroggen gebaut und steht meistens nach Brache, auch ausnahmsweise nach Klee, von dem ein Schnitt genommen ist. Die Vorteile dieses Ver= fahrens sind schon angeführt. Soll sie erst nach Roggen folgen, so ist es vorteilhaft, sie doch möglichst früh zu faen. Rühn empfiehlt deshalb, die Roggen= stoppel nur zu schälen, eventuell anzuwalzen und zu eggen und die Saat sogleich vorzunehmen, so daß sie noch bis zum 10. oder 15. August in den Boden kommt. Der Roggen, mit dem sie im Gemenge steben soll, wird erft zu seiner gewöhnlichen Saatzeit, also um den 15. September, gesät, und zwar am besten zwischen die Reihen der schon aufgegangenen Sand= wicke gedrillt. Die Schädigung der letzteren ift minimal. Man hat aber ben Vorteil, daß man die Vegetationszeit der Sandwicke nicht verkürzt, und anderseits den, daß der Roggen zu seiner normalen

Saatzeit in den Boden kommt, so daß er der Fritssliegengefahr entgeht und sich auch vor Winter nicht überwächst. In ähnlicher Weise wird ein Sandwicken=Weizen=Gemenge ausgesät, nur daß der Weizen nicht schon Mitte September, sondern Ende dieses Monats oder Anfang Oktober gedrillt wird. Die Wicke darf nicht so tief untergebracht werden wie Erbsen und Bohnen, sondern auf Sandboden nur 4—5, auf Mittelboden 3—4, auf bindigem $2^{1/2}$ bis 3 cm.

Zu Grünfutter wird häusig noch breitwürfig gesfät. Wird gedrillt, so ist die Entfernung der Reihen bei Samengewinnung 18—25 cm, bei Grünfutter 15—18 cm.

Das Saatquantum der gewöhnlichen Wicke besträgt bei breitwürfiger Saat und Samenwicken 1,8 bis 2½ hl (140—200 kg), bei Grünfutter 2—3 hl (150—240 kg), bei Drillsaat und Samengewinnung 1,5—2 hl (100—160 kg), bei Grünfutter 1,8 bis 2½ hl (140—200 kg); 1 hl wiegt 70—85 kg. Baut man Gemenge zu Grünfutter, so wird das Saatquantum um ungefähr 20% gesteigert. Man würde also bei Drillsaat nicht 2—3 hl Wicken pro Hettar rechnen, sondern 2,4—3,6 hl; auch das Aussaatquantum der übrigen Gemengpslanzen wird bis 20% stärker bemessen. Empfehlenswerte Mischungen sind 3 Teile Wicken, 1 Teil Hafer, oder 3 Teile Wicken, 2 Teile Hafer, serner 2 Teile Wicken, 0,5 Teile Hafer, 1 Teil Bohnen; anstatt des Hafers nimmt man auch Gerste oder Hafer und Gerste, schließlich sügt man auch noch Erbsen hinzu.

Die Sandwicke baut man als Winterform, wie erwähnt, fast ausschließlich im Gemenge. Zur Grünsfuttergewinnung nimmt man bei Drillsaat z. B. 5 Teile Wicken und 4 Teile Roggen, demnach 100 kg Wicken und 80 kg Roggen; zur Samengewinnung etwa 150—160 kg, und zwar 50 kg (1 Teil) Wicken,

100 kg (2 Teile) Roggen, also mehr Roggen als Sandwicken, damit die letzteren am Roggen einen besseren Halt haben. Auch ein Semenge von 60 kg Sandwicken und 80 kg Roggen wird zur Grünfutterzund nachherigen Samengewinnung vorgeschlagen. Beim Weizen sind die Aussaatmengen ähnliche.

Bearbeitung nach der Saat. Lielfach werden die Wicken nach der Saat mit der Ringelsoder Cambridge Walze eingewalzt. Auf sandigem Boden mag das von Vorteil sein oder wenigstens nichts schaden; auf bindigerem Boden sollte man davon absehen, um nicht Krustenbildung hervorzurusen. Hier läßt man den Acker in dem Eggenstrich, der nach dem Drillen gegeben ist, liegen. Die Wicke ist nämsich gegen eine Bearbeitung nach der Saat empfindslich. Deshalb verträgt sie auch ein Eggen nach dem Auflausen nicht gut, jedenfalls schlechter als die Erbse.

Ernte. Bezüglich der Ernte gilt ungefähr dasselbe wie bei der Erbse. Es ist besonders darauf zu achten, daß die Wicke gut trodnet, da sie sonst

leicht verdirbt.

Die Grünfutterwicken ober das Mengfutter wird je nach Bedarf gemäht; selbstverständlich muß es vor ober während der Blüte geschnitten werden, da es sonst hart wird. Auch bei der gewöhnlichen Wicke ist es möglich, wenn sie vor Eintritt der Blüte geschnitten wird, einen zweiten Schnitt zu nehmen. Man tut dies aber selten, sondern sät lieber zu verschiedenen Zeiten. Will man hingegen von der Sandwicke Samen gewinnen, so nimmt man den ersten Schnitt zeitig im Frühjahr und läßt den zweiten reif werden.

Das Mengfutter und ebenso die Grünwicken können auch als Heu geworben werden. Hierbei ist aber sehr vorsichtig zu verfahren. Sinmal besteht die Gefahr, daß viele Blättchen abfallen, die ja bekanntslich am wertvollsten sind, sodann trocknet die grüne

Dlasse sehr schwer. Am leichtesten und schnellsten geht die Ernte noch vonstatten, wenn man alles mögslichst balb auf Reiter hängt. Das getrocknete Wickstutter wird von allen Tieren gern gefressen.

Ertrag. An Körnern werden 12-30 hl geserntet, an Stroh 16-32 dz. Der Ertrag des Grünsfutters beträgt 110-400 dz, von Roggen und Sandwickengemenge sollen schon bis 600 dz gewonnen sein.

Lupine, Wolfshohne, Zeigbohne (Lupinus).

Allgemeines. Die Lupine wurde schon von den Römern als Gründungungs= und als Nahrungs= pflanze für Menschen und Tiere angebaut. Nach Deutschland kam sie im 18. Jahrhundert; etwas größere Verbreitung fand sie im Anfange des vorigen Jahrhunderts; allgemein bekannt wurde sie eigentlich erst vor einigen Jahrzehnten durch Schult=Lupit. Bur menschlichen Nahrung dienen bie Lupinen heute nicht mehr; vornehmlich werden sie zu Gründungungszwecken angebaut, und in dieser Verwendungsart sind sie bei der Kultivierung von Ödländereien, insbesondere von Sandheide, fast unentbehrlich geworden 1). Als Futter werden sie in natürlichem Zustande nur von Schafen und die Körner von Karpfen angenommen, weil sie Bitterstoffe (Alkaloide) enthalten, deren Ge= schmack den übrigen Haustieren unangenehm ist. Ferner kann sich unter Umständen, über beren Gin= treten bislang noch nichts Genaueres bekannt ist, ein Giftstoff, Iktrogen, bilden, der sehr gefährliche Krank= heitserscheinungen, bei den Schafen Lupinose genannt, und häufig den Tod herbeiführt. Das Iktrogen so=

¹⁾ Die Gründungung bildet ein besonderes Kapitel, das man in der 12 Abt. Franck-Oberaspach, Düngung, nachlesen wolle.

wohl wie auch die Bitterstoffe sind durch sogenannte Entbitterungsversahren, die im Abschnitt "Allgemeine Tierzucht" II. Teil Fütterungslehre S. 148 u. ff. näher beschrieben sind, zu entfernen. In entbittertem Zustande werden dann die Lupinen von fast allen Tieren gern gefressen und sind namentlich ihres Siweiß=

gehaltes wegen ein sehr gutes Futter.

Botanisches. Die Lupine hat eine sehr kräftige Pfahlwurzel von beträchtlicher Länge, die zur Erschließung des Untergrundes vorzüglich geeignet ist. Die Nebenwurzeln sind wenig zahlreich und verhältnissmäßig kurz. Die Knöllchen sinden sich fast nur an der Pfahlwurzel, die sie an einzelnen Stellen wulstartig umgeben. Das Vermögen, Luststickstoff zu binden, ist sehr groß; die Venge des gesammelten Stickstoffs wird bis zu 200 kg pro Hektar geschätzt.

Die ganze Pflanze ist behaart. Der Stengel ist stark, aufrecht, 0,80—1,30 m hoch. Die Blätter sind

7-9 zählig.

Die Blüten stehen in Trauben. Der Ansatz ist häusig nicht besonders gut, da namentlich die höher stehenden Blüten taub bleiben. In einer Hülse bestinden sich 3—5 Samen. Die Samen sind kugelig bis stark gedrückt, von verschiedener Farbe und Größe.

Sorten. Auch hier können bis jetzt noch keine Sorten, sondern nur Arten und Unterarten untersschieden werden. Als landwirtschaftlich wichtige Arten

find zu nennen:

I. Lupinus albus, die weiße Lupine. Die älteste bekannte Form, da sie wahrscheinlich schon von den Römern kultiviert wurde. Die Blumenkrone ist weiß mit etwas Blau; der Same flachgedrückt, gelbelichweiß. Sie wurde früher auch als Feldfrucht in Deutschland gebaut, jetzt aber wohl kaum noch, da sie größere Ansprüche an die Wärme macht und bei uns nicht mehr sicher reift.

II. Lupinus angustifolius (blaue ober

schmalblättrige Lupine). Sie wurde ebenso wie die folgende, die gelbe Lupine, bei uns in Feldkultur ge=

nommen, als die weiße versagte.

Die Blättchen sind schmal, etwas aufrecht stehend. Fahne und Flügel sind von lichtblauer Farbe, das Schifschen weiß, an der Spize schwarzgrün. Der Same ist rundlich, nierenförmig, auf grauem Grunde lichtgrau ober bräunlich gesteckt.

Eine Unterart, Lupinus angustisolius leucosperma, die weißsamige blaue Lupine, auch ostpreußische genannt, hat gelblichweiße Samen; sie soll etwas höheren Körnerertrag geben als die gewöhnliche blaue Lupine, wird aber nicht so häusig gebaut.

Die weißsamige blaue Lupine wird vielerorts einfach weiße Lupine genannt und mit dieser nicht selten verwechselt. Beide sind aber sehr leicht zu unterscheiden, da Lupinus albus weiß blüht und ferner ihre Samen größer und flacher sind als die

von Lupinus angustifolius leucosperma.

III. Lupinus luteus, gelbe, wohlriechende Lupine. Die Blättchen sind etwas breiter und auch dicker als die der blauen Lupine. Fahne und Flügel sind lebhaft gelb gefärbt, das Schiffchen weiß mit schwarzgrüner Spize. Die Samen sind flachgedrückt, rundlich nierenförmig, gelblichweiß und schwarzgesteckt. Dier sind noch zwei Unterarten zu unterscheiden, eine mit weißem und eine mit schwarzem Samen, letztere auch, aber wohl mit Unrecht, sibirische genannt. Beide werden in Deutschland wenig kultiviert.

Die gelbe und die blaue Lupine, und zwar meistens in ihren gewöhnlichen Formen, kommen für uns fast allein in Betracht. Sehr häusig werden sie im Gemenge gebaut. Darüber, ob die gelbe oder die blaue mehr Masse liefert, und welche von beiden am meisten Stickftoss sammelt, sind die Akten noch nicht geschlossen. Als sicher kann wohl angenommen werden, daß die blaue sich in der Jugend etwas schneller entwickelt,

besonbers das gefährliche Reimungsstadium schneller überwindet; ferner ist ihr Körnerertrag ein größerer; auch kann sie noch auf etwas besserem Boben gebaut werden; die gelbe hingegen beschattet den Boben mehr wegen der wagerechten Stellung ihrer Blätter.

Im allgemeinen kann man wohl sagen, daß sich die beiben Arten gut ergänzen; zu Gründüngungszwecken werden sie beshalb auch sehr häusig im Gemenge gebaut.

IV. Lupinus polyphyllus. vielblättrige, auch Lupinus macrophyllus, bie großblättrige Lupine, genannt, eine ausbauernbe Lupine. Im erften Jahr entwidelt fie fich nur fchwach, in ben folgen: ben Sahren fraftiger, und bilbet bann ungefähr zehn Jahre einen geichloffenen Beftanb. Die Stengel enbigen in einen 20-50 cm langen Blu: tenstand mit 60 - 80blauvioletten Bluten. Der Same ift glangenb

Abb. 4. Blute ber gelben Lupine

braun mit hellbraunen bis weißlichen Tüpfeln, kleiner als der der übrigen Arten. Bis vor kurzem fand sich Lupinus polyphyllus nur in Ziergärten. Neuersdings benutt man sie als Unterkultur in Obsianlagen und auch im Walde, damit sie hier Stickfoss sammelt. Auch an Eisenbahndammen sät man sie vielfach an.



Abb. 5. Perennierende Lupine. Rach der Ratur aufgenommen.

Von sonstigen Arten sind wohl hier und da verssuchsweise angebaut Lupinus hirsutus, die haarige Lupine, Lupinus nanus, die Zwerglupine und andere, die aber alle für unsere Verhältnisse keine Bedeutung

gewonnen haben.

Klima. Der Anbau der Lupine reicht je nach der Art verschieden weit nach Norden; die gelbe und die blaue gehen wohl am weitesten nördlich bis un= gefähr zum 60. Breitengrabe; hier reifen fie jedoch nicht mehr alljährlich. Am wärmebedürftigsten ist, wie schon bemerkt, die weiße Lupine. Die gelbe und die blaue Lupine beginnen bei 3° C zu keimen; ein vorübergehender Frost von — 1—1½° C tötet sie gerade noch nicht; sie erfrieren aber bei -2 bis 3-4°C. Von einigen Seiten wird angegeben, daß die blaue Lupine noch etwas niebrigere Temperaturen verträgt. Gegen Trockenheit ist die Lupine nicht sehr empfindlich; nur in der Jugend ist ihr etwas mehr Feuchtigkeit im Boben erwünscht, damit sie das Keimungsstadium schneller überwindet. Anderseits schadet ihr auch ein größerer Wassergehalt des Bodens nicht, was daraus hervorgeht, daß sie als Gründungungspflanze auch noch auf Hochmoor gedeiht. Im allgemeinen wird sie in feuchter Lage kaum gebaut, da hier andere Rulturpflanzen lohnender find. Die Vegetationsbauer beträgt 130-160 Tage.

Boden. Die Lupine ist die Pflanze des leichtesten und trockensten Sandbodens. Wenn hier überhaupt noch landwirtschaftliche Kultur möglich ist, so gedeiht die Lupine am ehesten. Sewöhnlich wird sie, wenn solche Böden aus Heide umgebrochen werden, zuerst zur Gründungung angebaut, um dem Boden Stickstoff und Humus zuzuführen und ihn durch letzteren namentlich wasserhaltender zu machen. Aber auch zum Körnerbau eignet sie sich hier vorzüglich, da sie, wie erwähnt, in entbittertem Zustande ein nahrhaftes, gern gefressens Futter liefert. Auf mittlerem Boden

steht sie Erbsen und Bohnen nach. Nassen, kalten Boden liebt sie nicht, ebensowenig einen steinigen und grobkiesigen. Auch sagt ihr ein etwas größerer Kalksgehalt im Boden nicht zu; am ehesten verträgt ihn noch die blaue Lupine. Mergel hingegen schadet in einer Tiefe von 60 cm und mehr nicht; auch gegen

Gisen ift sie wenig empfindlich.

Vorfrucht. Die Lupine kommt nach allen Vorfrüchten fort. Sie ist auch mit sich selbst ver= träglich, z. B. wurde sie in Lupik auf den sogenannten Lupinenwiesen 20 Jahr lang hintereinander gebaut. Allmählich jedoch sank der Ertrag. Wenn man aber die Lupinen auf Neuland einige Jahre hintereinander baut, gebeihen sie in der Regel immer besser, und zwar wahrscheinlich beswegen, weil sich die Knöllchen= bakterien inzwischen mehr und mehr der Pflanze an= passen und infolgebessen reichlichen Stickstoff sammeln. Wenn nicht geimpft wird, kann man diese Erscheinung fast regelmäßig beobachten. Meistens steht die Lupine vor und nach Roggen. Auf Neuland pflügt man sie im Herbst grün unter und läßt bann ben Roggen folgen. Wenn der Boden schon etwas mehr in Kultur ist, läßt man sie reif werden und nutt die Körner, eventuell auch das Stroh, als Futter. Auch auf diese Weise kommt ja der größte Teil des Stickstoffes, den die Lupinen der Luft entnommen haben, dem Boden, allerdings auf dem Umwege durch ben Stall, wieder zugute. Als weitere Frucht schiebt man bann wohl in die Rotation Kartoffeln ein, also reif ge= wordene Lupine, Roggen, Kartoffeln, oder Lupinen, Kartoffeln, Roggen oder, wenn man die Lupine als Unter= bzw. Stoppelsaat baut, Roggen, Lupinen= zwischensaat, Kartoffeln. Dem letteren ähnliche Fälle werden aber genauer in dem Kapitel über Gründüngung besprochen, auf das schon hingewiesen ist. Zu beachten ist, daß die Lupinen das Land bei dünnem Stande leicht verquecken und dann natürlich eine sehr

schlechte Vorfrucht sind. Deshalb soll man sie in reines oder doch wenigstens einigermaßen reines Land bringen und weiter namentlich durch zwedentsprechende Bearbeitung und Düngung dafür sorgen, daß sie das Reimungsstadium und die gerade bei ihnen sehr gestährliche Hungerperiode möglichst schnell überwinden. Wollen die Lupinen trozdem nicht gedeihen, so sind sie rechtzeitig, ehe der Acer Schaden erleidet, grün unterzupflügen. Anderseits können die Lupinen bei freudigem Wachstum auch wohl die Oberhand über die Quecken gewinnen und sie vollständig vernichten. Wit dieser Möglichkeit darf man aber, wenn man die Lupine als Hauptfrucht baut, im allgemeinen nicht rechnen; am ehesten kann man den Versuch bei Untersaat wagen.

Düngung. Stallbünger lohnt die Lupine nicht; auch sonstige Stickstoffdüngung kommt kaum in Frage. Ja, es wird teilweise vor einer Chilisalpeterzgabe direkt gewarnt, weil sie ebenso wie bei den Erbsen den Knöllchenbakterien nicht zuträglich sein soll. Trozdem hat man mit einer mäßigen Kopsdüngung von höchstens 1 dz pro Hektar auf Neuland, das nicht geimpst war, gute Erfolge erzielt, wahrscheinlich weil die Lupinen mit dieser kleinen Beihilfe die Hungerperiode besser überstanden. Wo aber schon ein oder mehrere Wale Lupinen gebaut sind, wird man wohl immer von einer Stickstoffdüngung absehen können. Hingegen sollte man, wenn die Lupinen erste Frucht sind, es niemals unterlassen zu impfen, und zwar entweder mit Impferde oder mit Bakterienzreinkulturen.

Größeren Kalkgehalt im Boden liebt die Lupine, wie schon erwähnt, nicht. Deshalb ist es auch im allgemeinen nicht zweckmäßig, direkt zu Lupinen zu kalken ober zu mergeln. Die Lupinen leiden dann leicht an der sogenannten Mergelkrankheit. Diese Erfahrung machte zuerst Schulßsupiß, der

auch schon das Heilmittel in der Kalidungung fand. Die Lupinen find nämlich sehr kalibedürftig. nun im Sandboden, der ja für Lupinenbau fast aus= schließlich in Frage kommt, nur geringe Mengen Kali vorhanden sind und diese durch eine starke Ralkbüngung löslich gemacht und in den Untergrund ge= waschen werden können, liegt die Gefahr, daß Kali= mangel eintritt, nahe. Tropdem läßt man sich bei Anlage von Neukulturen, wenn auch die Lupine erste Frucht ist, nicht abhalten, zu kalken. Hier würde, da es sich in den meisten Fällen um armen, jeden= folls rohen Boden handelt, ohne Kalkung überhaupt nichts, auch nicht die Lupine, wachsen. Zudem pflegt man ja auch gleichzeitig stark mit Kali, bem Beil= mittel für die Mergelkrankheit, zu düngen. Auf Boben, der schon länger in Kultur ist und schon andere Früchte trägt, wird man lieber zu diesen als zu Lupinen kalken bzw. mergeln. Als obere Grenze des Kalkgehalts im Boben, bis zu welcher die Lupine noch gedeiht, nimmt man für die gelbe 0,2 %, für die blaue 0,4 % an. Boben mit einem höheren Kalkgehalt sind meistens auch an anderen Nährstoffen reicher und von besserer mechanischer Beschaffenheit, so daß Erbsen, Bohnen usw. gedeihen, und Lupinen nicht mehr in Frage kommen.

Rali darf also im Boden nicht fehlen. Schultz Lupitz pflegte immer 6 dz Kainit pro Heftar zu geben, ob frisch gemergelt war oder nicht. Bei Neukulturen und gleichzeitiger Kalkdüngung steigert man die Gabe auf 10, ja 20 dz. Statt Kainit kann man ebenso gut 40 % iges Kalisalz verwenden. Gewöhnlich wird das Kali im Winter oder zeitigem Frühjahr auf die rauhe Furche gestreut. Will man Stoppelsaat der Lupine vornehmen, so sät man das Kali wohl auf

die Stoppel und schält es ein.

Für Phosphorsäure hat die Lupine kein großes Düngebedürfnis. Bei Neuumbruch kann man natür=

lich auch die Phosphorsäuredungung nicht entbehren; meistens bemißt man sie sogar ziemlich stark, auf 10 dz Thomasmehl pro Hektar und mehr, um den Boden mit Phosphorsäure anzureichern. Auf älterem Kulturland düngt man häufig die Lupine direkt gar nicht mit Phosphorsaure, sondern die Vorfrucht etwas stärker. Als Düngemittel kommt eigentlich nur das

Thomasmehl in Frage.

Vorbereitung des Bodens. Wenn an= gängig, wird man im Herbst zur Saat pflügen und Frühjahrsfurche vermeiden, obwohl auch diese zulässig ist, wenn der Boden nicht zu sehr austrocknet. die Lupine ganz gut roben Boben verträgt, kann man im Herbst unbedenklich die Krume vertiefen. Natür= lich muß dann entsprechend gedüngt werden. Lupinenstoppelsaat zur Gründungung schält man häufig nur, eggt und drillt oder drillt auch gleich in die Schälfurche. Empfohlen wird auch, bei Zeitmangel die Lupine breitwürfig auf die Stoppel zu faen und unterzuschälen.

Saat. Zur Samengewinnung sät man Anfang bis Ende April. Relativ zeitige Saat schützt am besten gegen die Lupinenfliege; außerdem fällt die Ernte etwas früher, so daß man den Boden für den gewöhnlich folgenden Roggen besser bearbeiten kann. Anderseits darf man die Lupine wegen der Gefahr der Nachtfröste auch nicht zu früh säen. Zur Grün= düngung fåt man gewöhnlich erft Mitte bis Ende Mai, damit die Lupinen einige Wochen vor der Roggen= saat, wenn sie untergepflügt werden mussen, die ersten halbreisen Schoten haben, ein Stadium, in dem die größte Masse und wahrscheinlich auch am meisten Stickstoff vorhanden ist.

Über den Zeitpunkt der Unter= und Stoppelsaat findet man Näheres in dem Kapitel über Gründungung.

Die Unterbringung erfolgt auf 1—3 cm; sie darf nicht zu tief geschehen, weil die Lupine sonst ihre

dicken Keimblätter nicht an die Oberfläche zu bringen vermag.

Die Reihenweite ist, wenn Körnergewinnung beabsichtigt ist, auf 20—30 cm zu bemessen; bei Grün=

düngung auf 15—20 cm.

Auf tadelloses Saatgut ist großer Wert zu legen. Am besten wird man meistens fahren, wenn man das nötige Saatgut selber ernten kann. Die Luvine schimmelt nämlich leicht und verliert dann ihre Keim fähigkeit. Im Frühjahr ist deshalh besondere Aufmerksamkeit nötig. Das Saatgut darf auf dem Korn= boden nicht zu hoch geschüttet und muß öfter um= geschaufelt werden. Zur Samengewinnung nimmt man bei Breitsaat 2 bis $2^{1/2}$ hl, bei Drillsaat $1^{1/2}$ bis 2 hl, zur Gründungung bei Breitsaat 21/2-31/2 hl, bei Drillsaat 2-3 hl. Diese Zahlen gelten für die gelbe Lupine; bei der blauen erhöht man das Saat= quantum besser um 10%, ebenso bei Mischsaat. Bei Gründungung darf man überhaupt nicht an der Aus= saat sparen, namentlich bann nicht, wenn es sich um roben oder nicht unkrautreinen Boben handelt. 1 hl wiegt 70-77 kg.

Bearbeitung nach der Saat. Ein Answalzen ist, ausgenommen auf ganz leichtem Boden, nicht empfehlenswert, weil dadurch der Boden zu dicht wird, und die Keimblätter nicht durchdringen können. Ob man nach dem Auflaufen eggt, richtet sich nach den Umständen. Sind die Lupinen kräftig, vertragen sie es wohl, sonst unterbleibt es besser, und man pflügt, wenn sich das Unkraut zu stark entwickelt, lieber das ganze Feld rechtzeitig um. Das Hacken kommt kaum in Frage, da es meistens zu teuer ist.

Ernte. Gemäht wird, sobald die ersten Schoten vollreif sind, auch wenn das Feld sonst noch einen grünen Eindruck macht. Man muß nämlich früh einschneiden, weil die Schoten leicht aufspringen und viele Körner verloren gehen; namentlich ist dies bei

der gelben Lupine der Fall, bei der blauen weniger. Da anderseits die noch nicht völlig reifen Körner in den Hülsen leicht schimmeln, ist sorgfältiges Trocknen erforderlich. Am besten hat sich folgende Methode bewährt: Man bindet die Lupinen direkt hinter ber Sense in Bunde von ungefähr 20 cm Durchmeffer und stellt sie zunächst in Puppen von neun Garben wie beim Getreide auf. Um diese Puppen setzt man ringförmig weitere Garben, bis der Haufen einen Durchmesser von 1,5—1,8 m erreicht hat. Um dem Ganzen mehr Halt und auch eine kegelförmige Gestalt zu geben, rückt man die Stoppelenden namentlich der letten Bunde nach außen und brückt die Garben vor= sichtig nach innen. Jedoch hat man gleichzeitig Sorge zu tragen, daß die Luft noch genügend hinzutreten kann. Auf diesen Haufen legt man, oder besser ge= sagt, stellt man bann noch weitere brei Schichten von Bunden übereinander, und zwar so, daß die Stoppel= enden der folgenden Schicht immer die Garbenenden der vorhergehenden bedecken. Bevor man aber eine neue Schicht anfängt, setzt man in der Mitte eine Anzahl Bunde kegelförmig zusammen. Über den ganzen Haufen kann man noch eine Haube aus Roggenstroh stülpen und ein Stroh- oder Bandseil herumlegen. Auf diese Weise sind die Hülsen der Einwirkung von Sonne und Regen möglichst ent= zogen; das Trocknen und Nachreifen geht langsam und gleichmäßig vor sich; die Verluste sind nur gering. Nach 14 Tagen bis 3 Wochen kann man die Lupinen einscheuern. Vorteilhaft ift es, Ladetücher, wie bei Raps, zu benuten. Kann oder will man nicht so sorgfältig beim Werben verfahren, so stellt man die Lupinen in Puppen ober Stiegen, muß dann aber größere Verlufte in den Kauf nehmen.

Wenn man die Lupine zu Heu machen will, was jedoch jett selten geschieht, mäht man, sobald die meisten Hülsen angesett haben, lätzt die Schwaden einige Tage liegen und bringt die Lupinen auf Reiter, von denen sie später gleich gefüttert werden können. Oder man läßt die Lupinen etwas länger lose liegen und bringt sie dann in kleinere und schließlich in größere Haufen von höchstens im Höhe und 6 m Breite. Zum Heranschaffen bedient man sich von Zugtieren gezogener Wagenleitern, auf die die losen Lupinen gelegt werden. Die fertigen Haufen werden natürlich mit Stroh eingedeckt.

Ertrag. An grüner Masse kann man 400 bis 500 dz pro Hektar rechnen. Körner werden pro Hektar 10—15 dz geerntet, von der gelben im allzgemeinen weniger, von der blauen mehr. Der Stroh-

ertrag stellt sich auf 20-40 dz pro Hektar.

16. Abteilung.

Die Sutterpflanzen.

Don

Dr. W. Lilienthal.

I. Cinleitung.

Der Futterbau auf bem Ackerlande erscheint zum ersten Male bei verhältnismäßig hoher Intensitäts= stufe der Landwirdschaft, und zwar zuerst dort, wo im Verhältnis zum Ackerlande, wenig Wiesen vor= handen sind. Dieser Futterbau sett aber auf einer um so niedrigeren Stufe der Entwicklung der Land= wirtschaft ein, je weniger Wiesen und Weiden gleicher Güte neben einer gleich großen und guten Ackerfläche vorhanden sind, um so ein günstiges Verhältnis der Gewinnung von nährstoffarmem Stroh und nähr= stoffreichem Heu und Grünfutter zu ermöglichen. biesem Hauptfutterbau wird oftmals oder meistens mit Vorteil auch noch ein Er= gänzungsfutterbau in der Weise betrieben, daß mit seiner Hilfe Futtermittel gewonnen welche Heu und Stroh bei der Winterfütterung er= gänzen, d. h. zu einer höheren Verwertung bringen. Hierzu sind in erster Linie, bis zu einem gewissen Umfange verabreicht, Wurzel= und Knollengewächse geeignet. Weil Schnitzel, Sauerblatt, Schlempe und Pülpe ebenfalls mit Vorteil als Ergänzungsfutter für Heu und Stroh zu benuten sind, wird der Anbau von Zuckerrüben und Kartoffeln zur Versforgung technischer Nebengewerbe mit Rohstoffen einschränkend auf den Ergänzungsfutterbau einwirken.

Die Frage, welchen Einfluß die Handels= futtermittel auf Art und Umfang des Futterbaues ausüben, ist kurz dahin zu be-antworten, daß dieselben einschränkend auf den Kutterbau ihres Absatgebietes einwirken muffen, und zwar "müssen", weil sie als Nebenprodukte industrieller Unternehmungen sich unter allen Umständen niedriger im Preise stellen müssen als die vom Landwirte selbst erzeugten Futtermittel. Je billiger sich diese Handelsfuttermittel frei Wirtschaftshof stellen, desto stärker werden sie einschränkend auf den Futterbau einwirken, weil mit ihrer Hilfe, insofern sie in konzentrierter Form vorliegen, das Stroh in größeren Mengen zur Verfütterung gelangen kann. Unter diesen Verhältnissen kann der Getreidebau auf Rosten des Futterbaues stark ausgedehnt werden, ohne Beeinträchtigung der Stallmistproduktion nach Menge und Gite.

II. Per Anban der schmetterlingsblütigen Entterpflanzen in Reinsaat.

Von allen auf dem Ackerlande angebauten Futterspflanzen nehmen die kleeartigen Gewächse die erste Stelle ein. Für die Reinsaat kommen hauptsächlich Rotklee, Luzerne, Sandluzerne, Inkarnatklee, Wundsklee, Esparsette und Serradella in Betracht. Mit Recht bezeichnet man den Rotklee als den König und die Luzerne als die Königin unter den Futterspflanzen, denn sie liefern ein außerordentlich nahrshaftes, wohlschmeckendes und ertragreiches Futter,

welches von allen landwirtschaftlichen Nuttieren gleich gern gefressen wird.

1. Der Notklee.

a) Geschichte.

Die ersten Spuren des Rotkleebaues traten im 16. Jahrhundert in der Rheinpfalz auf. Aber erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts fand der Kleebau allmähliche Verbreitung über ganz Deutschsland. Besonders waren es Johann Christian Schubart und Albrecht Daniel Thaer, die sich um die Verbreitung des Kleebaues große Verdienste erwarben.

b) Sorten.

Von den verschiedenen Rotkleesorten sollten trop der etwas teueren Saat nur einheimische zum Anbau gebracht werden; denn diese sind nicht allein massenwüchsiger, sondern auch wider= standsfähiger gegen ungünstige klimatische Ginflüsse. Von einheimischen Sorten steht der Probsteier obenan, nächstdem folgen der schlesische, Pfälzer und der sächsische. Der schlesische Rot= klee ist wegen seiner großen Widerstandsfähigkeit be= sonders für raube Gegenden geeignet. Auch der steirische und böhmische Rotklee haben sich in Deutschland recht gut bewährt. Durch die groß= körnigen Samen des ungarischen Klees lasse man sich nicht zu dessen Anbau verleiten, weil dieser Klee nur äußerst geringe Erträge liefert. Die füd= französischen und italienischen Sorten sind in unserem Klima zu wenig widerstandsfähig und fallen den Auswinterungsfaktoren sehr leicht zum Opfer. Der amerikanische Klee barf trop seiner billigen Aussaat unter keinen Umständen an= gebaut werden. Während die europäischen Sorten

nur spärlich mit kurzen Saaren an ben Blättchen besetzt find, ist ber amerikanische Klee nicht nur an

Rattice.

ben Blattflächen, sondern auch an den Blattstielen und jüngeren Stengelteilen zottig behaart. Dieser Klee ist wenig massenwüchsig, stengelig, wird von Meltau leicht befallen und nur ungern vom Lieh gefressen. Die Unterschiede bezüglich der Herkunft der Kleearten treten um so stärker in Erscheinung,

je weniger kleewüchsig der Boden ist.

Unter der Bezeichnung Cowgras ober Bullenklee wird aus Schottland häufig eine Kleesaat zu hohen Preisen angepriesen. Dies ist geswöhnlicher schottischer Rotklee, der in seinen wirtsschaftlichen Sigenschaften dem deutschen Rotklee ersheblich nachsteht.

c) Boben und Klima.

Wildwachsend treffen wir den Rotklee in ganz Europa, in Teilen Sibiriens, in Turkestan, Armenien, Klein = Asien, Nordafrika und den hochgelegenen Gegenden Indiens an. Nach Amerika und Australien ist er ausgeführt. Daselbst hat er sich gut akklimatisiert. In Nordamerika hat er infolge der Anpassung an das trockene Sommerklima die zottige Behaarung angenommen.

Der Rotklee bevorzugt ein warmes, feuchtes Meeres = oder Höhenklima. Das deutsche Klima ist dem Rotkleebau überall günstig, insonderheit in den Küstengebieten, vornehmlich im nordwestlichen Deutschland.

Die kleefähigsten Bodenarten sind die tiefgründigen, humosen, kalkhaltigen, mittelseucht gelegenen Lehm= und Tonböden mit gesundem, durch= lassendem, lehmigem Untergrunde. Schwere, zähe Tonböden sind durch eine starke Kalkung mit gesbranntem Kalke kleefähig zu machen. Sind lehmige Sandböden in seuchter Lage einem mehr lehmigen Untergrunde aufgelagert, so können auch diese durch eine Mergelung, besonders mit Lehm= oder Ton= mergel für den Andau des Rotklees mit Erfolg vor= bereitet werden. Steht einem kein Naturmergel zur

Berfügung, oder wird die Versorgung des Bodens mit dem nötigen Kalkvorrate durch Naturmergel zu teuer, so muß man zu dem gemahlenen Kalkstein (kohlensaurem Kalk) des Handels greifen. Nicht rotskeefähig sind arme, lose, trockene Sandböden, arme Kalksund reine Mergelböden, sowie Böden, in deuen der Grundwasserspiegel zu hoch steht — stauende Nässe. Auf Moorböden wintert der Kotklee infolge Aufstrierens leicht aus. Auf nicht ganz kleesicheren Feldern hat man der Kleegrasmischung den Vorzug zu geben (s. diese).

d) Fruchtfolge und Düngung.

Der Rotklee gebeiht nach allen Früchten, sofern der Boden tief gelockert, gut gedüngt und unkrautfrei ist. Das schlechte ober mangelhafte Gebeihen bes Rotklees ist in den Feldgraswirtschaften, in welchen der Klee durchweg als abtragende Frucht im Ge= menge mit Gräsern und nachfolgender Weidenutung angebaut wird, in erster Linie auf den flachbearbeiteten Boden und die durch die vorangegangene mehrjährige Rutung des Bodens durch Getreidebau hervorgerufene Verunkrautung desselben zurückzuführen. besten Vorfrüchte sind mit Stallmist gedüngte Hackfrüchte und Winterölfrüchte. Dem Klee soll man eine möglichst gute Stellung in der Fruchtfolge geben; benn es ist immer eine heikle Sache bezüglich der Ernährung des Nutviehes, sobald in einem Jahre ber Rlee verfagt.

Der Rotklee ist mit sich selbst sehr wenig verträglich. Auf gutem, kleewüchsigem Boden darf er höchstens alle 6 Jahre folgen, während man auf weniger dem Klee zusagenden Boden mit seinem Andau 9—12 Jahre warten muß, um sicher zu sein, daß die sogenannte "Kleemüdigkeit nicht eintritt. Die Kleemüdigkeit äußert sich, troßdem die

jungen Pflanzen im ersten Entwicklungsjahre sich durchaus normal entwickelten, in dem Eingehen der Aleepslanzen im zweiten Jahre nach der Aussaat. Die Ursachen der Kleemüdigkeit sind nicht bekannt. Beim Anbau von Rotkleegrasgemenge kann der Rotklee etwas häusiger auf sich selbst folgen.

Wie alle Pflanzen aus der Familie der schmetter= lingsblütigen Gewächse bedarf der Rotklee auf einem in guter Rultur befindlichen Boden einer Stick= stoffdüngung nicht, weil solche Böden stets so viel leichtaufnehmbare Stickstoffverbindungen enthalten, als zur Ernährung der jungen Pflanze bis zu dem Stadium erforderlich ist, in welchem sie imstande ist, den freien Stickstoff der Luft zu verarbeiten. Hierzu kommt, daß der Rotklee in den meisten Fällen unter einer mit Stickstoff gedüngten Deckfrucht angebaut wird. Für eine reichliche Düngung mit Phosphorsäure und auf leichteren Böben auch mit Kali ist da= gegen der Klee, wie alle schmetterlings= blütigen Gewächse, sehr dankbar. Das Phosphorsaurebedürfnis des Rotklees befriedigt man im allgemeinen dadurch, daß man auf schweren Böden 600 kg gute 15—17% ige Thomasschlacke unterpflügt und 200 kg 16—18% iges Super= phosphat auf die rauhe Furche streut. Bei phosphor= säurearmen Böden hat man die Phosphatmenge entsprechend zu erhöhen. Auf leichteren Böden gibt man zweckmäßiger die Gesamtmenge der Phosphor= fäure in Form von Thomasphosphatmehl. Für die Kalidüngung kommen in erster Linie leichte Sandböden, lehmige Sand= und sandige Lehmböden in Betracht. Je nach ihrem Sandgehalte gebe man 600—900 kg Kainit auf 1 ha und zwar zur Hälfte untergepflügt und zur Hälfte auf die rauhe Furche gestreut. Letteres nuß aber mindestens 4 Wochen vor der Aussaat des Rotklees geschehen, widrigenfalls durch

die ätzende Wirkung der im Samenbette vorhandenen konzentrierten Salzlösung die Keimung der kleinen Kleesamen auf das Empfindlichste geschädigt wird. Sollte durch intensiven Rübenbau der von Natur aus kalireiche schwere Boben auf Kali ausgeraubt sein, so erweist sich unter diesen Verhältnissen der Rotklee auch hier für eine Kalidüngung recht dankbar. Statt des Kainits verwendet man das 40% ige Kalisalz und zwar ca. 200 kg auf 1 ha auf die rauhe Furche gestreut. Die Erfahrung hat uns darüber belehrt, daß der leichtere Boden 0,25-0,5% Kalk, der schwere Boden aber mindestens 0,5 % Kalk enthalten muß, um mit Sicherheit Rotklee tragen zu können. Das Kalkbedürfnis des ersteren befriedigt man mit Natur= mergel oder gemahlenem kohlensauren Kalk und das des letteren mit gebranntem Kalk. Dies ist der Grundsatz nicht allein der Düngung des Rotklees, sondern der aller schmetter= lingsblütigen Futterpflanzen.

Weil gut bestandener Rotklee den Boden in vorzüglicher Krümelstruktur und an Sticktoff bereichert zurückläßt, gedeihen nach ihm alle Kulturspflanzen vorzüglich. Aus diesem Grunde läßt man nach Rotklee mit Vorliebe die anspruchsvollen Getreidearten folgen und um den Rotklee möglichst spät in den Herbst hinein auszunutzen, namentlich Sommergetreide. Lückenhaft stehender Rotklee stellt aber eine schlechte Vorfrucht dar, weil der Boden verkrustet und verunkrautet und auch nur wenig mit Stickstoff bereichert wird. Lückenhaft bestandene Rotkleeselder sind daher im Frühjahr umzubrechen und mit einer dem Boden angepaßten anderen Futterspstanze anzubauen, die einen tunlichsten Ersatz für Rotklee bietet, z. B. Wicksuttergemenge.

e) Saat und Pflege.

Guter Rottleesamen soll vollkörnig und von tiefvioletter Farbe sein. Da der Rottleesamen schon im zweiten Jahre einen ziemlich hohen Prozentsat an Keimfähigkeit und auch an Keimenergie verliert, verwende man nur vorsährigen Samen und lasse sich, da die Keimfähigkeit der Handelsware von 40 bis 98% schwankt, beim Ankauf von Rotkleesamen die Keimfähigkeit garantieren, desgleichen auch die Reinheit, welche Schwankungen von ½—20% aufzweist. Da die Verdreitung der Seide in erster Linie durch seidehaltiges Saatgut geschieht, ist nur kleeseide freier Samen zur Saat zu verwenden und beim Ankauf von Samen eine diesbezügliche Garantie zu verlangen.

Das Saatquantum richtet sich nach der Keimfähigkeit des Samens und der Kleewüchsigkeit des Bodens. Man rechnet für die Fläche eines Hektars bei Breitsaat 16—24 kg und bei Drillsaat

12—18 kg.

Weil der Rotkleebau erst bei einer verhältnis= mäßig hohen Intensitätsstuse der Landwirtschaft auftritt und nur auf den besseren Bodenarten be= trieben wird, ist hier der Bodenwert ein sehr hoher, und das durch den Boden repräsentierte Kapital verlangt nach äußerster Ausnuhung. Daher ist es wirtschaftlich richtiger, den Klee unter einer Decksrucht als Hauptfrucht im ersten Wachstumsjahre des Rotklees anzubauen.

Die beste Aussaatzeit ist das zeitige Frühsicht, weil dann der noch genügend seuchte Boden einem gleichmäßigen und guten Aufgang des Samens Vorschub leistet. Für leichte Böden in trockenen Lagen empsiehlt es sich, die Aussaat unter Winterung vorzunehmen. In diesem Falle ist es ratsam, das Wintergetreide im Herbste möglichst schollig zu bestellen,

so daß der im Frühjahr breitwürfig ausgesäte Rot= fleesamen durch die durch die Ringel= oder Cam= bridgewalze zertrümmerten Erdschollen flach mit Erde bedeckt wird. Für feuchtere Böden oder in einem feuchten Klima verdient Sommergetreide, in erster Linie der Hafer als Deckfrucht den Vorzug. Nach= dem die Deckfrucht fertig bestellt ist, wird der Klee= samen entweder eingedrillt oder breitwürfig aus= gesät und mit einer leichten Saategge eingezogen. Wie alle feinkörnigen Sämereien darf der Kleesamen höchstens 2 1/2 cm tief in den Boben gebracht werden. Um das Samenbett mit der zum Keimen erforder= lichen Feuchtigkeitsmenge zu versehen, ist sofort nach dem Eineggen des Samens der Boden mit der Ringel= oder Cambridgewalze, aber niemals mit der Glattwalze festzuwalzen. Bei Anwendung der Glatt= walze kann es bei eintretenden heftigen Regengüssen sehr leicht und besonders auf schweren Böden zur Verschlämmung der Oberfläche und bei nachfolgender trockener Witterung zur Krustenbildung kommen. Sollte lettere eingetreten sein, so ist die Kruste unter allen Umständen mit der Ringel= oder Cambridge= walze zu durchbrechen, widrigenfalls ein lückenhaftes Aufgehen des Samens die Folge ist.

Von den Getreidearten ist Gerste am ungeeignetsten als Überfrucht. Die Gerste erhält besonders auf besseren Böden leicht einen Knick, indem sich das erste Stengelzwischenglied auf den Boden legt, wo- durch die jungen Kleepslänzchen ungemein leiden oder

wohl gang ersticken.

Die Aussaat des Rotklees im zeitigen Herbst, etwa schon in der zweiten Hälfte des Septembers, ist nur als ein Notbehelf für solche Gegenden anzusehen, in welchen die normale Entwicklung des Klees im Frühjahr durch regelmäßige Trockenheit und häusiges Auftreten starker Nachfröste in Frage gestellt wird. Die Rotkleepslanzen der

Herbstsaat gelangen meistens zu schwach entwickelt in den Winter und fallen vielfach den Auswinterungs=

faktoren zum Opfer.

Nleepslänzchen gelangen können, ist die Deckfrucht möglichst dünn zu bestellen, die Drillsaat der Breitsaat vorzuziehen und wenn es die Gestaltung des Feldes erlaubt, die Drillreihen von Norden nach Süden zu ziehen, damit die stark beslichtende Mittagssonne in die Reihen zu scheinen versmag. Aus demselben Grunde ist die Deckfrucht möglichst früh, also zu Anfang der Gelbreise zu mähen.

Tritt nach dem Abmähen der Überfrucht feuchtswarme Witterung ein, so entwickeln sich die anfangskummerlich dastehenden Kleepflänzchen schnell. Sollte sich der Bestand lückenhaft zeigen, so ist sofort eine

Nachsaat vorzunehmen.

Der junge Klee darf weder zu üppig noch zu kahl in den Winter gehen. In ersterem Falle ist die Sesahr des Aussaulens, besonders bei hohem Schnee, der wochenlang auf dem Klee lagert, sehr groß, und in letterem Falle wintert der Klee bei kahlem Froste leicht aus. Daher ist es geboten, den Klee im Herbste abweiden oder abmähen zu lassen, und zwar dergestalt, daß er bis zum Eintritt des Winters noch Zeit sindet, genügend zu ergrünen. Das Beweiden ist dem Abmähen vorzusziehen, weil durch dasselbe die Wurzelstöcke des Klees sich besser kräftigen und der Boden sest an die Wurzeln getreten wird, wodurch einem Auffrieren des Klees mehr oder weniger vorgebeugt wird. Da Schase mit ihrem spitzen Maule leicht die ganzen Knospen herausbeißen, sind sie zur Beweidung des Klees weniger als Rindvieh geeignet. She mit dem Beweiden angefangen wird, müssen sich die jungen Kleepslanzen nach dem Abmähen der Überfrucht geshörig gekräftigt haben. Auch ist ein zu starkes Bes

weiben und Weibegang bei nassem Boben zu ver= meiben.

Zeigt sich im Frühjahr der Klee, ohne abgesstorben zu sein, aufgefroren, so ist er durch schwere Walzen dicht an den Boden zu drücken, um so das Ausschlagen von Faserwurzeln aus der Hauptwurzel zu unterstüßen.

Um auf bindigeren Bodenarten einem Verstrusten der Oberstäche vorzubeugen, ist der Boden der Kleefelder, sobald er bis zur mittleren Feuchtigkeit im Frühjahr abgetrochnet ist, mit einer scharfen Egge vor= und eventl. mit der Wiesenegge nachzueggen.

Die weitere Pflege der Kleefelder erstreckt sich

auf die Bekämpfung der Kleefeinde.

Die Kleeseide bekämpft man dadurch, daß man die Seidestellen handhoch mit Stroh und Kaff bedeckt, dieses mit Petroleum tränkt und anzündet.

Der Kleeteufel oder die kleine Sommerwurz schmarost mit seinen Wurzeln auf den Wurzeln des Klees, so daß letzterer zugrunde geht. Tritt dieser Schmaroser vereinzelt auf, so ist er mit dem Spaten aus dem Boden zu heben und zu verbrennen. Bei massenhaftem Auftreten ist er nur durch Aushungern zu vernichten, indem man eine Reihe von Jahren den Rotkleebau aufgibt und eventl. statt Klee Luzerne baut.

Bei massenhaftem Auftreten der Mäuse können diese den Kleebau sehr in Frage stellen. Hier hilft

nur ein gemeinschaftliches Vertilgen derselben.

Ackerschnecken sind am leichtesten durch Bestreuen mit gebranntem und gemahlenem Kalk während der Nacht zu töten.

Gegen viele andere Kleefeinde ist ein wirksames

Mittel noch nicht entdeckt 1).

¹⁾ Bergl. dazu Abt. 23: Hollrung, Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturgewächse.

f) Ernte, Ertrag und Nutung.

Die Nutung des Rotklees als Reinsaat geschieht lediglich als Grünfutter und in Form von Heu. Eine Nachweide im Herbste nach dem letzten Schnitt

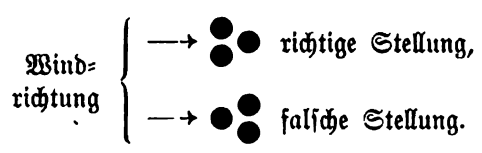
kommt weniger in Betracht.

Zur Grünfuttergewinnung muß man schreiten, sobald der Rotklee ca. 30—40 cm hoch ist. Nicht allein, daß dieser früh geschnittene Rotklee bald wieder nachschießt, sondern man vermeidet durch dieses Versahren auch ein zu starkes Verholzen des zuletzt geschnittenen Rotklees. Der zuerst gemähte junge Rotklee ist wegen seines hohen Gehaltes an leicht verdaulichen Nährstoffen im Gemenge mit

Stroh zu Bäcfjel geschnitten zu verfüttern.

Der richtige Zeitpunkt zur Heuge= winnung, bei welchem die größte Masse verdau= licher Nährstoffe gewonnen wird, fällt beim Rotklee, wie bei den meisten Kleearten, in die beginnende Blüte. Mäht man zu früh, so liegt noch ein großer Teil der sich später bildenden Giweißstoffe in Form der bei der Ernährung unseres Nutviehes den Kohle= hydraten gleichwertigen Amiden vor; bei zu später Ernte ist aber der Verholzungsprozeß in der Pflanze zu sehr fortgeschritten, wodurch die Verdaulichkeit der Nährstoffe und auch die Bekömmlichkeit des Heues eine starke Einbuße erleidet. "Vor Johanni gemäht, ist sicher geheut," weil in Nord= und Mitteldeutsch= land meist Ende Juni eine Regenperiode eintritt. Ein zu frühes Mähen ist auch schon deshalb fehler= haft, weil der erste Schnitt, bis zum Beginn der Blüte stehend, die größte Massenwüchsigkeit aufweist. Dr. Weiste hat in seinen Beiträgen über die Frage: "Stallfütterung ober Weibegang" burch Ver= suche nachgewiesen, daß trot häufigen Mähens jungen, an verdaulichen Nährstoffen reichen Klees im allgemeinen weniger verdauliche Rährstoffe geliefert werden, als wenn man den Klee weniger häusig, aber Ansfang der Blüte schneidet. Die Erklärung hierfür ist nicht schwer. Die Pflanze vermag die Nährstoffe der Luft und des Bodens nur dann zu verarbeiten, wenn sie grüne Blätter besitzt, und zwar um so energischer, je blattreicher sie ist. Nach jedesmaligem Mähen vergeht aber eine geraume Zeit dis zum Ersgrünen der Kleepflanzen. Je häusiger also das Wächstum durch das Wähen unterbrochen wird, desto geringer muß auch die Gesamtleistung der Pflanze während eines Jahres ausfallen. Leidet der erste Schnitt unter Trockenheit, so ist derselbe bald abzusmähen, um bei eintretender günstigerer Witterung dem zweiten Schnitt die Möglichkeit zur Erzeugung eines vollen Ertrages zu geben.

Das Aufreitern zum Zwecke ber Heugewinnung ift für alle Kleearten die voll= kommenste Erntemethode. Bei der Rleedurr= heubereitung ist ein Rühren des Futters möglichst zu vermeiden, denn bekanntlich fallen die wertvollen, nährstoffreichen Teile: die Blättchen und Köpfe sehr leicht ab. Nachdem der Klee in den Schwaden ans gewelkt ist, wird derselbe dergestalt auf die Kleereiter, das sind Gestelle mit drei langen Beinen, welche durch einen einfachen ober doppelten Kranz von Querstangen und oben burch einen Bolzen zusammen= gehalten werden, gebracht, daß das Ganze schließlich wie ein größerer kegelförmiger Windhaufen aussieht. Sehr zwedmäßig ist es, die Reiter so zu bepaden, daß der Wind unter dem Hen hindurchstreichen kann. Beim Ginfahren wird ber Kleereiter einfach um= gestoßen und mit Leichtigkeit aus bem Haufen heraus= gezogen. Beim Aufstellen ber Reiter muß darauf geachtet werden, daß bei starkem Winde stets eine Stange nach rückwärts in der Hauptwindrichtung steht, widrigenfalls der Reiter leicht umgeworfen wird.



Was den Arbeitsaufwand dieser Heuwerbungs= methode anbetrifft, so ist derselbe nicht größer als bei dem gewöhnlichen althergebrachten Verfahren. Die Herstellungskosten der Kleereiter können unter Umständen schon bei ungünstigem Heuwetter im ersten Jahre durch Sicherung der Ernte gedeckt werden.

Die Herstellung von Braunheu geschieht in der Weise, daß man den halbtrockenen Klee in großen Haufen festtritt. Das Heu erhitt sich bis zur Bräunung des Futters. Da der Verlust an Nährstoffen bei der Braunheubereitung ein erheblicher ist, ist diese Methode nur in Gegenden mit unsicherem Heuwetter am Plate. Die Schmackhaftigkeit des Braunheus ist gut.

Weil mit der Herstellung von süßem und jaurem Gärfutter starke Nährstoffverluste versbunden sind, soll diese Konservierungsmethode nur in solchen Fällen angewandt werden, in welchen ein anderes Verfahren nicht anwendbar ist.

Eine zweijährige Rutung des Rotstlees in Reinsaat ist unwirtschaftlich, weil selbst auf allerbestem Kleeboden der Ertragsausfall im zweiten Rutungsjahre ein erheblicher ist. Man nehme, sollte trottem die zweijährige Rutung beslieben, im zweiten Jahre nur einen Schnitt und bereite den Boden durch Sommerbrache für die Besstellung mit Winterung vor.

Als Ertrag rechnet man im ersten Rutzungs= jahre je nach der Kleefähigkeit des Bodens 3= bis 11000 kg Kleehen auf 1 ha.

g) Samenbau.

Bur Samengewinnung wählt man diejenigen Stellen eines Kleefeldes, welche möglichst frei von Unkräutern und Schmaropern find, und auf welchen der Klee einen gleichmäßigen und nicht zu üppigen Wuchs aufweist, und ferner den zweiten Schnitt. Die pollen= und honigsammelnden Hummeln, welche in größeren Mengen erst ziemlich spät im Jahre er= scheinen, sind es in erfter Linie, welche die Pollenkörner auf die Narben übertragen und somit indirekt die Befruchtung vermitteln. Der erste Schnitt ist, soll der zweite zur Samengewinnung herangezogen werden, möglichst früh, also schon vor der Blüte vorzunehmen. Ein Abweiden des ersten Schnitts hat sich sehr gut bewährt. Je mehr Sonnenschein, desto besser der Körneransatz. Mit dem Mähen des Samenklees niuß bis zur vollständigen Ausreifung der Körner, bis zu ihrer Violettfärbung gewartet merben.

Nachdem der Samenklee im Winter bei starkem trockenen Frost "von den Köpfen gedroschen", gelangen die Kleeköpfe über Kleeenthülsungsmaschinen oder Dreschmaschinen mit Kleereibern, um die Samen von den Hüllen zu befreien.

Der Erträg stellt sich pro Hektar auf 300

bis 600 kg Samen.

2. Die Enzerne

ist nach dem Rotklee die wichtigste Futterpflanze. Sie steht demselben an Nährwert wenig nach, ist bedeutend ertragreicher und vor allen Dingen auss dauernder und erheblich sicherer in den Erträgen. Weil die Luzerne mit ihrer Pfahlwurzel in größere Tiefen als der Rotklee dringt, vermag sie trockene Perisoden ohne erheblichen Ertragsausfall weit besser zu

überstehen als dieser. Als Grünfutter verabreicht, bewirkt sie nicht in dem Maße wie Rotklee ein Aufblaben der Wiederkauer. Gin nicht zu unterschäßender Vorteil der Luzerne liegt auch noch barin,

Luierne.

daß sie im Frühjahr ein sehr zeitiges Grünfutter liefert und dem Rottlee 2—3 Wochen in der Entswicklung voraus ist. Dagegen macht sich der Bersholzungsprozes bei ihr rascher und in höherem Maße geltend.

Die Luzerne ist ein vorzügliches Futter für Milchkühe, denn sie beeinflußt die Menge und Güte der Milch in ähnlich günstiger Weise wie der Rotztee. Auch von Pferden und Schafen wird Luzerne sehr gern gefressen und gut verwertet. Im jugendzlichen Zustande stellt sie für Läuferschweine und Zuchtzauen ein sehr bekömmliches Grünfutter dar.

a) Geschichte.

Der Anbau der Luzerne ist seit dem 16. Jahrs hundert bekannt. Im Jahre 1573 ist die Luzerne aus Italien nach Deutschland gekommen und zuerst in der Unterpfalz angebaut.

b) Sorten.

Von den verschiedenen Sorten der Luzerne haben sich unter unseren Verhältnissen die fran = zösischen — Provencer — und die italien i = schen Saaten am besten bewährt. Die chinesische Luzerne "Mü—Sü" läßt in ihrem Nachwuchse viel zu wünschen übrig. Auch die ungarische Saat ist zum Andau wenig empsehlenswert. Die Resultate, welche bei der Kultur der aus Amerika stammenden Luzerne in Deutschland gewonnen sind, schließen diese Sorte von vornherein vom Andaue aus.

c) Boben und Klima.

Am vorzüglichsten gebeiht die wahrscheinlich aus den Gegenden Asiens mit gemäßigtem Klima stammende Luzerne in Frankreich, Spanien, Ungarn, Italien, Deutschland und der Schweiz. Sie besitzt für warme, trockene Gebiete dieselbe Wichtigkeit wie der Rotklee für kühlere, seuchtere Gegenden. Aber nur auf sehrtiefgründigen Böden sendet die Luzerne ihre mächtige Pfahlwurzel in größere Tiesen und gibt, wenn diese tieseren Bodenschichten durch Grundwasser seucht ers

halten werden, in warmen, trockenen Gegenden, in welchen der weniger tief eindringende Rotklee nicht mehr angebaut werden kann, noch sehr sichere Erträge.

Für den sicheren Anbau der Luzerne kommt in erster Linie die Beschaffenheit des Unter= grundes in Betracht. Steht der Grundwasser= spiegel im Untergrunde eines Feldes zu hoch, und leidet infolgedessen der Boben an stauender Nässe, so gehen die Luzernestöcke über kurz oder lang ein. Sbensowenig zusagend ist der Luzerne ein undurch= lassender fester Lettenuntergrund oder ein solcher aus Sand und Schotter. Welch große Bedeutung die Beschaffenheit des Untergrundes für den Anbau der Luzerne hat, geht aus dem Umstande hervor, daß sie auf sandigen Böden sehr gut gedeiht, wenn diese einem durchlassenden, mergeligen Lehmboden aufgelagert sind. Am besten gedeiht die Luzerne auf milden, kalkhaltigen Lehmböden, welche bis in größere Tiefen von gleichmäßiger Beschaffenheit sind. zusagenosten ist der Luzerne ein Kalkgehalt des Bodens von 5—10%. Ausgeschlossen vom Anbau der Luzerne sind lose Sandböden, Moorböden und Tonböden mit gleichartigem Untergrunde.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Für die Stellung der Luzerne in der Fruchtfolge gilt das nach dieser Richtung über den Rottlee Gesiagte. Unter gewöhnlichen Verhältnissen dauert die Luzerne 4—10 Jahre aus, in Ausnahmefällen 15 bis 25 Jahre, worauf die Bezeichnung "Dauerklee" und "ewiger Klee" zurückzuführen ist. Die Häusigkeit des Anbaues der Luzerne auf demselben Felde ist von der Beschaffenheit des Bodens, insonderheit des Untergrundes abhängig. Der häusig gebrauchte Ausspruch, die Luzerne müsse so lange vom Felde fortbleiben, als sie darauf gestanden, ist grundfalsch

und gerade das Umgekehrte der Fall, denn je länger die Luzerne das Feld bei gutem Bestande behauptete, desto günstiger sind Ackerkrume und besonders Untergrund dem Luzernebau günstig und desto früher darf

man die Luzerne auf sich folgen lassen.

Die Stärke der Düngung richtet sich nach der Anzahl der Nutungsjahre. Weil die Luzerne mit ihrer Pfahlwurzel tief in den Untergrund eindringt, pflüge man 500—1000 kg Thomasphosphat und auf leichteren Böden außerdem noch 300—700 kg Kainit möglichst tief und frühzeitig, tunlichst schon zur Vorfrucht, unter. Ungefähr vier Wochen vor der Bestellung gebe man noch 400 kg Superphosphat und auf leichteren Böben 150-200 kg 40 % iges Kalisalz für jeden Hektar auf die rauhe Furche. In Abständen von zwei zu zwei Jahren ist die lette Düngung als Ropfdüngung kurz vor dem Eggen der Luzerne zu wiederholen. Kalkarme Böden sind auch hier durch starke Kalkgaben luzernefähig zu machen. Unter allen Umständen ist das Jauchen der Luzernefelder zu vermeiden, nicht allein, weil die Luzerne sich als Stickstoffsammler für eine Stickstoffdüngung wenig dankbar erweist, sondern sie befördert auch die Ent= wicklung der für das Wachstum der Luzerne un= gemein nachteiligen grasartigen Unkrautpklanzen in hohem Maße.

e) Saat und Pflege.

Der gelbbraun gefärbte Luzernesamen ist länglich, eckig und bohnenförmig gekrümmt, mit deutlich abgegrenztem Würzelchen. Durch diese Merkmale unterscheidet er sich von dem sehr ähnelichen Samen der Hopfenluzerne, mit welchem er häufig verfälscht in den Handel kommt. Da auch der Luzernesamen mit zunehmendem Alter leicht seine Keimfähigkeit einbüßt, ist höchstens zweisähriger Samen zur Saat zu verwenden.

Bei langer Nutungszeit der Luzerne baut man sie am zweckmäßigsten in einem gut vorbereiteten, möglichst unkrautfreien Felde durch Drillsaat an. Die beste Saatzeit ist Ende April oder Anfang Mai. Hat man den Samen in den Boden gebracht, so handelt es sich beim Luzernebau in trockenen Gegenden meistens darum, die oberen Bodenschichten, das Samenbett, relativ feucht zu erhalten, damit die Reimung der Samen normal vonstatten gehe. Durch Walzen wird die Fähigkeit des Bodens, auf kapillarem Wege Feuchtigkeit aus tiefer liegenden Erdschichten aufzunehmen, wesentlich erhöht. Haben die Pflanzen das Reimungsstadium hinter sich und ein kräftiges Burzelinstem entwickelt, bas mehr ober minder tief in den Boden eingedrungen ist, dann kommt es weniger auf höheren Wassergehalt der oberen Boden= schichten, als vielmehr auf einen größeren tieferer Erdschichten an. Durch Behacken der oberen Schichten zwischen den Drillreihen zerstört man viele bis an die verdunstende Oberfläche reichende Kapillaren, wo= durch die tieferliegenden Bodenschichten relativ feucht erhalten bleiben. Auch die Anwendung von Druck= rollen ist nach dieser Richtung zu empfehlen. selben drücken den Boden an den Samen, erhöhen den Aufstieg der Feuchtigkeit unter dem Samen, ohne daß dadurch eine übermäßige Wasserverdunstung seitens des zwischen den Reihen locker gebliebenen Bodens stattfindet.

Wird die Luzerne unter einer Deckfrucht ansgebaut, so hat diese so früh wie möglich das Feld zu räumen.

Das Saatquantum beträgt je nach dem Feuchtigkeitsgehalte des Bodens 20—30 kg auf 1 ha.

Die Pflege der Luzernefelder erstreckt sich in erster Linie auf eine Vernichtung der Gräser durch wiederholtes scharfes Eggen. Diese, hauptsächlich durch einjähriges Rispengras, gemeines Rispens

gras, Fioringras und gemeines Straußgras gebildeten Rasenpolster überdecken, die der Bestockung dienenden Knospenanlage am Wurzelhals der Luzernestöcke, entziehen ihnen Luft und Licht und verhindern somit ihre Entwicklung, und ein lückenhaster Bestand der Luzerne ist die Folge. Ein scharfes Eggen ist daher tunlichst nach jedem Schnitt vorzunehmen. Wie beim Rotklee, ist auch hier Kleeseide und Sommerwurz peinlichst zu vernichten. Dasselbe gilt von Ackerzich necken und Mäusen.

f) Ernte, Ertrag und Rutung

sind dieselben wie beim Rotklee. Je nach dem Verlause des Sommers gibt die Luzerne drei bis vier Schnitte. Werden lettere vor Beginn der Blüte genommen, so kann die Luzerne unter günstigen Verhältnissen sogar fünfmal gemäht werden. Mit dem Beginn der Blüte tritt auch bald eine starke Versholzung der Luzerne ein. Die größte Wüchsigskeit zeigt die Luzerne je nach Beschaffenheit von Boden und Klima im dritten und vierten Jahre, bleibt dann einige Jahre auf derselben Höhe, um dann allmählich zurückzugehen.

Das Beweiben verträgt die Luzerne nicht.

Die Erträge der Luzerne können je nach Klima, Boden und Alter des Luzernefeldes von 4000 bis 13000 kg Heu auf 1 ha schwanken.

g) Samenbau

ist nur in süblichen Ländern lohnend. Zur Samensgewinnung benutzt man den zweiten Schnitt von älteren, nicht zu üppig stehenden Luzernefeldern, welche nachsdem umgebrochen werden, weil die Reproduktionssfähigkeit der Luzernepflanzen durch die Samensgewinnung sehr geschwächt wird. Gemäht wird,

sobald sich der Same käsig hart anfühlt. Der Ertrag stellt sich auf 500—700 kg pro 1 ha.

3. Die Sandluzerne.

a) Geschichte.

Die Sandluzerne wurde zuerst am Rhein in der Mitte des vorigen Jahrhunderts angebaut. Landrat v. Aldenhoven war der erste, der den Anbau dieser Futterpflanze empfahl.

b) Sorten

sind bei der Sandluzerne nicht zu unterschieden.

c) Boben und Klima.

Wild wachsend wird die Sandluzerne am Rhein, in Frankreich, Tirol in der Schweiz und an anderen Orten angetroffen. Angebaut wird sie hauptsächlich in Frankreich und Deutschland auf leichterem, magerem, feucht gelegenem Sandboden. Sie gedeiht sogar noch auf Flugsand und Kiesboden, wenn sie in geringer Tiefe einem mergeligen Untergrund aufgelagert sind. Auf besseren Böden gedeiht sie sehr gut, vermag aber hier mit dem Rotklee und der blauen Luzerne nicht zu konkurieren.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Die Sandluzerne gedeiht nach jeder Frucht und ist als Stickstoffsammler für eine Kaliphosphats düngung von 800 kg Thomasschlacke und 800 kg Rainit sehr dankbar.

e) Saat und Pflege.

Die Sandluzerne wird entweder ohne Übersfrucht ober unter Grünroggen angebaut. Gegen zu dichten Stand der Überfrucht ist sie sehr empfindlich.

Die Aussaatmenge beträgt 30-40 kg pro 1 ha. Die Aussaat hat in der ersten Hälfte des April zu erfolgen, damit die Winterfeuchtigkeit günstig auf die Reimung und erste Entwicklung der Reimpflänzchen einmirft.

f) Ernte, Ertrag und Rugung.

Auf besseren Böden liefert die Sandluzerne zwei Schnitte und Nachweide, auf leichteren, armen Sandböden nur einen Schnitt und Weide. Ihr Ertrag an Heu wird auf 4000-8000 kg pro 1 ha geschätzt. Das Heu von Sandluzerne ist fein= stengeliger und nahrhafter als das von der blauen Luzerne und wird von allen Tieren gern gefressen.

g) Samenbau.

Der Samenertrag beträgt 250—350 kg pro 1 ha.

4. Der Inkarnatklee.

a) Geschichte.

Die ersten Spuren des Anbaues von Inkarnatklee datieren in Deutschland vom Ende des 18. Jahr= hunderts.

- b) Sorten.
- 1. Dunkelpurpurner Inkarnatkee:

 - a) früher, b) später.
- 2. Beißer Infarnatklee:
 - a) früher,
 - b) später.
- 3. Fleischroter Infarnatklee:
 - a) früher,
 - b) später.

Die späten Sorten haben eine um vier Wochen längere Wachstumszeit als bie frühen, fie sind aber maffenwüchsiger.

c) Boben unb Rlima.

Am besten gebeiht ber Inkarnatklee auf tiefs gründigem, milbem, kalkhaltigem Lehmboben. Im

m

Abrigen wächst er mehr ober minder gut auf allen Böden, sobald sie nur nicht naßgründig, übermäßig streng und kalt sind. Enthält der Sandboden gesustigend Feuchtigkeit und Rährstoffe, so gedeiht der Inkarnatklee auch auf dieser Bodenart. Auf Moorsboden ist er sehr unsicher.

Was das Klima anbelangt, so sindet man den Inkarnatklee wild in Italien. Dies deutet schon darauf hin, daß ihm Gegenden, in denen hohe Kältegrade während des Winters herrschen, nicht zusagen. Besonders empfindlich ist er gegen kahle Fröste. Mit Erfolg wird der Inkarnatklee daher nur in einem milden, seuchten Klima angebaut. Dort, wo der Boden im Frühjahr sich nur langsam erwärmt, wie in den Küstengegenden der Nord= und Ostsee, oder wo im Herbst und Frühjahr meistens große Dürre herrscht, ist von seinem Andau Abstand zu nehmen. Daher wird seine Kultur hauptsächlich in Frankreich, Südwestengland, Ungarn, in den Tälern des Südabhanges der Alpen und im Weinklima Deutschlands betrieben.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Der Inkarnatklee wächst nach allen Vorfrüchten, welche zeitig das Feld räumen und es in möglichst unkrautfreiem Zustande hinterlassen. Die geeignetsten Vorfrüchte sind Winterölfrüchte und Winter-

getreide, namentlich Wintergerste.

Die Düngung der Vorfrucht ist so start zu bemessen, daß sie dem solgenden Inkarnatklee zu einer vollen Ernte genügend Nährstoffe zurückläßt. Wennsgleich der Inkarnatklee zu den stickstoffsammelnden Pflanzen gehört, wird man ihm trotdem wegen seiner relativ kurzen Wachstumszeit bei der Aussaat eine kleine Gabe leicht aufnehmbaren Stickstoffes in Form von Chilisalpeter (75 kg) oder schwefelsaurem Ammoniak (50 kg auf 1 ha) geben, denn ein dichter guter Bestand vor Eintritt des Winters ist die Hauptsbedingung für das sichere Gedeihen des Inkarnatklees.

e) Saat und Pflege.

Gewöhnlich wird der Inkarnatklee im Herbst ohne Überfrucht in die gestürzte Stoppel bestellt. Im nächsten Frühjahr liefert er, im Herbst gesät, schon ungemein zeitig ein sehr gutes Grünfutter. Sollte der Inkarnatklee sich im Herbst sehr üppig entwickelt haben, so muß er abgemäht oder abge= weidet werden, widrigenfalls er in schneereichen Wintern sehr leicht ausfault. Jedoch darf der Inkarnatklee nicht zu kahl in den Winter geben, weil er dann leicht ausfriert. Nachdem der Inkarnatklee im Frühjahr abgeerntet, können nach ihm noch Runkelrüben, Kohlrüben und verschiedene Kohlarten gepflanzt werden, selbst Gerste und wohl auch noch Hafer und besonders Grünwickfuttergemenge können noch mit Erfolg nach ihm gebaut werden. Grün= mais gedeiht nach ihm vorzüglich. Die Früh= jahrssaat ist weniger zu empfehlen. Der Inkar= natklee gibt einen wertvollen Erfat für eingegangene Rotkleefelder; auch ist man wegen seiner großen Schnellwüchsigkeit imstande, schlecht durch den Winter gekommene Rotkleefelder durch Nachsaat im Frühjahr auszubessern. Im zweiten Schnitt wird der Inkarnatklee die Lücken im Rotkleebestande völlig ausgefüllt haben. Weil die Keimkraft schon im zweiten Jahre erheblich abnimmt, ist stets frischer Samen, und zwar bei Breitsaat 25-40 kg und bei Drillsaat 20 bis 30 kg — ohne Hüllen — zu verwenden. Bei Frühjahrssaat ist die größere und bei Herbstsaat die geringere Saatmenge zu wählen.

f) Pflege, Ertrag und Nutung.

Die Pflege beschränkt sich auf ein Durcheggen der Herbstsaaten im Frühjahr und Anwalzen etwa aufgefrorener Saaten mit schweren Ringel= oder Cambridgewalzen. Häufig werden die jungen Pflänzchen im Herbst von Erdslöhen und Ackersschnecken total vernichtet.

Der Inkarnatklee wird meistens Anfang

seiner Blüte, Mitte Mai, grün verfüttert, seltener in voller Blüte zu Heu gemacht. Der Infarnatslee liefert nur geringe Erträge, 2000 bis 3000 kg Heu auf 1 ha. Der einzige Vorteil des Infarnatslees besteht darin, daß er ein sehr zeitiges Grünfutter liefert. Sonst ist er eine minderwertige, leicht verholzende Futterpslanze mit geringem Nährwerte, welche wegen ihrer wolligen Behaarung nicht gern vom Viehe gefressen wird und obendrein noch sehr unsicher in ihrem Andaue ist. Da wir aber in neuerer Zeit andere, ebenso frühzeitige, dabei viel wertvollere Futterpslanzen kennen gelernt haben, so steht zu erwarten, daß der Andau des Inkarnatztlees in Zukunft mit Recht sehr zurückgehen wird.

g) Samenbau.

Da der reife Samen sehr leicht ausfällt, muß sofort nach dem Abblühen mit dem Mähen begonnen werden. Man rechnet $350-450~{
m kg}$ enthülsten Samen auf 1 ha als Durchschnittsertrag.

5. Der Wundklee.

a) Geschichte.

Der Wundklee wurde zuerst in der Altmark von dem Kossäten (Kleinbauer) Boigt in Bertkau in der Mitte des vorigen Jahrhunderts angebaut. Bon hier verbreitete sich der Wundklee sehr bald über die östlich der Elbe gelegenen sandigen Distrikte der jezigen beiden Jerichower Kreise und über Teile der Provinz Brandenburg. Jezt wird der Wundklee in vielen Gegenden Deutschlands in relativ großen Mengen angebaut.

b) Sorten.

Rach ber Farbe der Blüten kann man eine weißlichgelb und eine mehr ober weniger rotblühende Abart, welche aber in ihren sonstigen Gigenschaften keine wesentlichen Unterschiede aufweisen, unterscheiden.

c) Boben unb Klima.

Der Bundtlee tommt in Guropa auf leichten und trodenen Boben vor. Gegen bobe Bintertalte,



Anthyllie oneneraria Le-

starke Spätfröste und Dürre im Sommer ist er wenig empfindlich. Hieraus erklärt sich seine große Sicherheit bei verhältnismäßig hohen Durchschnittserträgen.

Der Bundflee macht geringe Ansprüche- an ben Boden, wenn er nur etwas falthaltig ist. Selbst auf ichlechtem Schuttboden liefert er noch annehmbare Erträge.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Der Wundklee gedeiht, mit Ausnahme nach schmetterlingsblütigen Gewächsen nach allen Früchten, sofern sie den Boden rein von Quecken zurücklassen, weil diese den Wundklee wegen seiner langsamen Anfangsentwicklung leicht unterdrücken. Der Wundsklee ist sehr verträglich mit sich selbst. Wird er nicht häusiger als jedes dritte Jahr angebaut, so bringt er sichere und gute Erträge.

Eine Kaliphosphatdüngung von 800 kg Thomasphosphat und 800 kg Kainit erweist sich als sehr vorteilhaft. Auf kalkarmen Böden ist für einen hinreichenden Kalkvorrat der Ackerkrume Sorge zu

tragen.

e) Saat und Pflege.

Der Wundklee wird entweder im Herbste ober im Frühjahr unter einer Deckfrucht gesät. Der Bedarf an Saatgut schwankt zwischen 14 bis 24 kg Samen, der von seinen Hüllen befreit ist. Die Pflege erstreckt sich darauf, Sorge dafür zu tragen, daß der Wundklee im Herbste weder zu üppig im Wuchse, noch zu kahl in den Winter geht. Die Regulierung geschieht durch vorsichtige Beweidung im Herbste.

f) Ernte, Ertrag und Nutung.

Als Reinsaat und Mähklee hält der Wundklee nur ein Jahr aus, als Mähklee im Gemenge mit französischem Raigras zwei Jahre und als Weide benutt drei bis vier Jahre. Weil der Nachwuchs sehr viel zu wünschen übrig läßt, nutt man den zweiten Schnitt zweckmäßiger durch Weidegang aus. Da die Blüte des Wundklees mit der des Rotklees zusammenfällt, lasse man den ersteren im Frühjahr 14 Tage lang beweiden. Hierdurch wird erreicht, daß die Blüte des Wundklees zwischen den ersten und zweiten Schnitt des Rotklees fällt und somit stets frisches Grünfutter sür die Sommerstallsütterung zur Versfügung steht. Der Wundklee ist weniger nährstoffreich als der Rotklee und wird wegen seines Gehaltes an einem Bitterstoffe anfangs nicht gern vom Vieh gefressen, später, sobald die Tiere sich an das Futter gewöhnt haben, fressen sie es gern. Pferde geswöhnen sich aber nicht an den Wundklee und verweigern dessen Aufnahme. Als Durchschnittserträge rechnet man je nach Boden und Klima 2000—10000 kg Heu.

g) Samenbau.

Der Same ist schwierig zu gewinnen, denn in der Frühreife gemäht, ist er schwer abzudreschen, und in der Vollreife geschnitten, sind die Verluste bei der Ernte sehr große. Als mittleren Samenertrag rechnet man 4000-5000 kg pro 1 ha.

6. Die Esparsette.

a) Beschichte.

Nach Angaben von de Candolle¹) ist die Esparsette im 15. Jahrhundert zuerst in Südfrankreich kultiviert. In Deutschland fand der Esparsettes bau aber erst im Anfange des 18. Jahrhunderts größere Verbreitung, besonders in der Pfalz und im Rheinlande.

b) Sorten.

Je nach der Wüchsigkeit unterscheidet man ein=, zwei= und dreisch ürige Esparsette. Erstere wird hauptsächlich auf armem Kalkboden in kontinen= talem Klima angebaut, die zweischürige ist in Frank=

¹⁾ be Canbolle: "Origine des plantes cultivées", 1883.

reich auf bestem Boben entstanden und artet, auf mageren Boben verset, sehr leicht aus. Die dreisschürige ist in dem feuchten Klima Englands auf dem besten Wergelboben zu finden.

Ciparjette.

c) Boben und Alima.

Wild wird die Esparsette im westlichen und südlichen Europa sowie in Algier angetroffen, wosselbst sie auch in erster Linie angebaut wird. Bestüglich des Klimas macht sie keine hoben Ansprüche, weil sie Frost und Dürre gleich gut vertragen kann.

Am besten gedeiht sie auf tiefgründigen, kalk= haltigen Böden. Stebler 1) macht darauf auf= merksam, daß es ein großer Jrrtum ist, anzunehmen, daß zum Gedeihen der Esparsette ein bedeutender Kalkgehalt des Bodens unbedingt notwendig sei, denn sie kommt in Menge wild auf kalkarmer Unterlage vor und gedeiht daselbst auch bei der Kultur sehr gut, wenn die physikalischen Eigenschaften sonst günstige sind. Als Beleg führt Stebler eine natürliche Esparsettwiese im Ried — Waltis — an. wo der Untergrund kalkarm und die Krume nur 0,4% Kalk enthält. Aber tropbem erweist sie sich für eine Bodenkalkung auf kalkarmen Böden sehr dankbar. Von allergrößter Bedeutung ist der Anbau der Esparsette auf armem, trockenem, kalkhaltigem Geröllboden mit schwacher Ackerkrume. Gestatten Klüfte und Risse bas Einbringen der kräftigen Pfahl= wurzel in den Lagergrund, so kommt die Esparsette auch auf dieser Bodenart fort und bereitet ihn ohne großen Kostenauswand für die Kultur anderer Ge= wächse vor. Auf reinen Kalk-, Mergel= und Kreide= boben, für welche die meisten anderen Kulturpflanzen sehr empfindlich sind, kann die Esparsette noch mit Erfolg angebaut werden, wenn nur der Untergrund porös und durchlassend ist und der Grundwasser= spiegel genügend tief liegt. Bei der Auswahl des Bodens für den Anbau der Esparsette kommt es mehr auf die Beschaffenheit des Untergrundes als auf die Natur der Ackerkrume an. Dies wird leicht verständlich, wenn man bedenkt, daß die Esparsette unter günstigen Untergrundverhältnissen ihre Pfahl= wurzel 7 m und mehr in die Tiefe sendet und demnach bezüglich ihrer Ernährung in erster Linie auf den Untergrund angewiesen ist. Aber immerhin sichert eine an Nährstoffen reiche Ackerkrume die gute

¹⁾ Stebler: "Rationeller Futterbau", Berlin 1903.

^{16.} Abt.: Lilienthal, Futterpfianzen.

Entwicklung der Esparsette in ihrer ersten Jugend, bis die Pfahlwurzel in größere Bodentiesen eins gedrungen ist. Auf Böden, welche rotklees oder luzernefähig sind, muß die Esparsette in ihrem Andau dem Rotklee respektive der Luzerne weichen, weil diese Futterpflanzen höhere Erträge in Aussicht stellen. Ausgeschlossen vom Andau der Esparsette sind alle kalten, strengen Tonböden, Böden mit hohem Grundswasserspiegel und Moorboden.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Bezüglich ihrer Stellung in der Fruchtfolge stimmt die Esparsette mit der Luzerne ziemlich überein, indem sie selten in der Hauptsruchtfolge erscheint. Entweder es wird eine besondere Esparsetterotation eingerichtet, oder sie wird auf besonderen Feldern angebaut, sobald die Ausdauer der Esparsette 12 bis 20 Jahre beträgt. Geht die Esparsette infolge unzgünstiger Untergrundverhältnisse schon nach vier dis fünf Jahren ein, so kann sie, ohne die Zahl der Schläge übermäßig groß gestalten zu müssen, in die Hauptzrotation aufgenommen werden, wenn sie hier nicht durch Rotklee oder Luzerne verdrängt wird.

Betreffs ihrer Düngung gilt das von der

Luzerne Gesagte.

6) Saat und Pflege.

Am häusigsten wird die Esparsette unter dünnsgesätem Sommergetreide angebaut. Sollte der Boden im Frühjahr die zum Keimen nötige Feuchtigkeit nicht ausweisen, drillt man den Samen schon im Herbste quer über die Drillreihen des Wintergetreides 3—8 cm tief ein. Auf 1 ha rechnet man bei Breitsfaat 200—250 kg und bei Drillsaat 120—200 kg unenthülsten Samen.

Bezüglich der Pflege kommen hier dieselben Grundsätze wie bei der Luzerne in Betracht. Im

großen und ganzen hat die Esparsette wenig von Feinden zu leiden.

f) Ernte, Ertrag und Rugung.

Je nach der angebauten Sorte und je nach Boden und Klima liefert die Esparsette ein dis zwei, in seltenen Fällen drei Schnitte und eine Nachweide. Im zweiten Schnitte gibt sie keine Stengel mehr, sondern treibt nur lange Fiederblätter. Liefert die Esparsette nur einen Schnitt, so ist derselbe in voller Blüte zu nehmen, dei mehrschnittiger Nutzung mähe man den ersten Schnitt kurz vor der Blüte. Der Ertragschwankt bei einem Schnitt zwischen 2000 und 4500 kg, zweischürige Esparsette gibt auf gutem Boden 4000 bis 6000 kg Heu.

Die Esparsette gehört zu den besten Grünfutterpflanzen und wird von allen Tieren gern gefressen. Das Ssparsetteheu hat in noch höherem Grade als das Grünfutter eine vortressliche Wirtung auf die Menge und Güte der Milch. Die grüne Sparsette verursacht niemals Blähungen. Da das Ssparsetteheu reich an Kalk ist, wirkt es, an wachsende Tiere verabreicht, in noch höherem Grade als das Heu von anderen kleeartigen Gewächsen günstig auf die Ausbildung des Knochengerüstes der jungen Tiere ein.

g) Samenbau

ist nur in warmen Gegenden lohnend. Zur Geswinnung des Samens wählt man meistens ein unstrautfreies Stück aus einem 4—5 jährigen Felde. Da der Samen sehr ungleich reift und leicht abfällt, wartet man die vollständige Reise nicht ab, sondern schneidet die Esparsette des Morgens im Tau, wenn die unteren und besten Früchte der Traube durch Bräunung die Reise anzeigen. Zur Vermeidung von

Samenverlusten ist es angezeigt, die Esparsette gleich auf dem Felde auf ausgebreiteten Plänen mit dem Flegel auszudreschen. Die Erträge schwanken zwischen 600 und 900 kg pro 1 ha.

7. Die Serradella.

a) Geschichte.

Die Serradella ist in der Mitte des vorigen Jahrhunderts aus Portugal über Belgien nach Deutschland gekommen.

b) Sorten.

Abarten der Serradella gibt es nicht.

c) Boben und Klima.

Wild trifft man die Serradella in Portugal, Spanien und Nordafrika an; angebaut wird sie in Portugal, Spanien, Belgien, Frankreich und Deutschland. Am besten gedeiht die Serradella in einem feuchten Klima auf tiefgründigem, feuchten Sandboden. Auf trockenem Sandboden mit tiefem Grundwasserspiegel gedeiht sie nicht.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Die Serrabella gebeiht nach allen Früchten, die den Boden in tiesbearbeitetem, niöglichst unkrautsfreiem Zustande und in guter Dungkraft zurücklassen. Eine direkte Düngung mit Stallmist verträgt die Serradella nicht; sie ist, weil wir es bei der Serradella mit einem guten Stickstoffsammler zu tun haben, auch unwirtschaftlich. Dagegen ist eine starke Stallsmistdüngung zur Vorfrucht oder zur Winterung, wenn diese als Deckfrucht dient, sehr vorteilhaft.

Für eine starte Kaliphosphatbüngung erweist sich die Serradella sehr dankbar.

6) Saat und Aflege.

Die Frage, ob die Serrabella zwedmäßiger unter einer Dedfrucht ober als hauptfrucht gebaut wirb,

Serrabella.

richtet sich nach klimatischen und wirtschaftlichen Berhältnissen. Dort, wo die Deckfrucht infolge eines kühlen Klimas das Feld sehr spät räumt, wird die Serradella im Gerbste nennenswerte Erträge nicht mehr liefern und ihr Anbau richtiger als Hauptfrucht vorgenommen. Desgleichen wird man bei wirtschaftlichen Verhältnissen, unter welchen der Bodenwert ein geringer ist, die Serradella richtiger ohne Überfrucht anbauen, weil hier durch die erhöhten Erträge der Verlust an Bodenzins leicht gedeckt wird.

Als Überfrüchte für Serradella eignen sich am besten solche Pflanzen, welche früh das Feld räumen, wie Wickfuttergemenge, Wintergerste, Winter= roggen, weißer Senf; Sommergetreide ist weniger geeignet. Die Zeit der Aussaat richtet sich nach dem Feuchtigkeitsgehalte des Bodens; sie hat im Laufe des Aprils bis Mitte Mai zu geschehen. Als Saat= quantum rechnet man beim Anbau als Hauptfrucht 25-35 kg und unter einer Überfrucht 40-50 kg. Da der Same häufig nur eine geringe Reimfähigkeit aufweist, überzeuge man sich von dieser vor der Aus= saat durch eine Keimprobe, um hiernach das Saat= quantum zu bemessen. Um den Samen gleichmäßig und überhaupt in den Boden zu bringen, ist beim Zwischenbau unter Winterung die Drillsaat vor= zuziehen. Bei Breitsaat ist der Same einzueggen und anzuwalzen.

Als Hauptfrucht gebaut, muß die Serradella in möglichst unkrautfreiem Boben kultiviert werden, widrigenfalls das Unkraut wegen der langsamen Jugendentwicklung der Serradella leicht überhand nimmt. In diesem Falle müssen die Unkräuter durch rechtzeitiges Abmähen in ihrer Entwicklung gehemmt werden. Am lästigsten werden der Serradella außer der Quecke, Ackerspörgel und Hederich. Bei dichtem Stande der Serradella erstickt die Quecke, lücken= hafter Bestand leistet ihrer Verbreitung großen Vor= schub. Häufig wird empfohlen, um die Feuchtigkeit dem Boden zu erhalten, die Serradella, als Haupt= frucht angebaut, niederzuwalzen, wenn sie schon mehrere Blätter zeigt, also ungefähr 5—6 Wochen nach der Aussaat. Dies ist aber nur bedingungs= weise richtig. Durch das Walzen wird der kapillare Aufstieg des Wassers gegen die Bodenobersläche ge= fördert. Dies wird schon dadurch erkennbar, daß

der verdichtete Boden sich oberflächlich länger feucht erhält als der lockere. Haben die jungen Serradella= pflanzen aber schon mehrere Blätter entwickelt, so find sie mit ihren Wurzeln bereits mehr oder weniger tief in den Boden eingedrungen, und es kommt nicht mehr auf einen höheren Wassergehalt der obersten Bodenschicht als vielmehr der unteren Partien der Ackerkrume an. Durch die bessere Leitung der Boden= feuchtigkeit an die Bodenoberfläche wird aber die Wasserverdunstung erheblich erhöht. Aus diesem Grunde trocknet das gewalzte Land mehr aus als das nicht gewalzte, wenn nach dem Walzen kein Regen eintritt. Tritt nach dem Walzen ein ergiebiger Regen ein und sind in der Folgezeit die Niedersschläge nicht spärlich, so ist der gewalzte Boden feuchter als der nicht gewalzte, weil durch das Zus jammendrücken der losen Erde das Wasserauf= speicherungsvermögen des Bodens erhöht wird und seine Durchlässigkeit für Wasser eine Einschränkung erleidet. Der hierdurch hervorgerufene Unterschied im Feuchtigkeitsgehalte zwischen dem gewalzten und nicht gewalten Boben bleibt in der Regel auch dann bestehen, obgleich im minderen Grade, wenn nach dem Regen Trockenheit eintritt, weil die vergleichs= weise stärkere Verdunstung des ersteren in den meisten Fällen nicht ausreicht, einen Ausgleich in dem Wassergehalte herbeizuführen. Aus diesem Grunde ist das gewalzte Land, wenn nach dem Walzen ergiebiger Regen eintritt, infolge seines er= höhten Wasseraufspeicherungsvermögens im allge= meinen durchschnittlich feuchter als das nicht ge= walzte Land. Da aber die Vorherbestimmung der Witterung nach dem Walzen sehr unsicher ist, nehme man zweckmäßiger Abstand vom Walzen der Serra-della in dem angegebenen Entwicklungsstadium.

Ist die Serradella unter einer Halmfrucht ans gebaut, so mähe man letztere möglichst tief ab, walze

die Stoppel nieder, um die Serradella später möglichst kurz abmähen zu können.

f) Ernte, Ertrag und Rutung.

Die Serradella ist einjährig und wird durch den Winterfrost getötet. Als Hauptfrucht liesert sie von Mitte Juni bis zum Eintritt des Frostes eine gute Weide, besonders für Schafe, oder bei Benutung als Grünfutter im Stalle Ende Juli und im September je einen Schnitt und Nachweide für Schafe. Unter einer Überfrucht angebaut gibt die Serradella einen Schnitt und Nachweide, seltener zwei Schnitte. Die Serradella behält ihren vollen Futterwert dis zu Ende der Blüte, und somit erscheint dieses Stadium der richtige Zeitpunkt sür die Ernte zu sein, wenn nur ein Schnitt genommen werden soll. Zur Heusgewinnung sewinnung schneidet man sie gegen Ende der Blüte, welche meistens in den August fällt, und nimmt dann noch einen Grünfutterschnitt Ansang Oktober.

Die Serradella gehört zu den bestömmlichsten und nahrhaftesten Futterspflanzen und ist unschätzbar für Wirtschaften mit leichtem Boden, weil diese in der Wahl der anzusbauenden Futterpflanzen sehr beschränkt sind. Die Serradella wirkt nicht blähend, verholzt nur wenig und wirkt günstig auf Menge und Süte der Milchein. Auch der Geschmack der Butter wird durch sie vorteilhaft beeinflußt.

g) Samenbau

und Heubereitung wird beim Serrabellabau zweckmäßig vereinigt, indem man mit dem Mähen wartet, bis die Reife der Serradella bis zu einem gewissen Grade vorgeschritten ist. Da aber die Samenglieder bei der Ernte leicht abfallen, ist das Heuen seues wird durch die spätere Ernte kaum beseinträchtigt. Was die Samenreise anbetrifft, so ist sie berart ungleichmäßig, daß man an ein und derselben Pflanze zu gleicher Zeit im Herbste Blüten und reise Samen sinden kann, wodurch es auch besdingt wird, daß der Zeitpunkt der Ernte des Samens schwierig zu bestimmen ist und Samenverluste unvermeidlich sind. Die Erträge sind großen Schwanskungen ausgesetzt. — Je nach Boden, Klima und Anbaumethode rechnet man 2300-6000 kg Heu von 1 ha. Der Samenertrag schwankt zwischen 375 und 550 kg. Ungefähr ein Fünftel des Samens besteht aus leichten nicht keimfähigen Körnern.

8. Die Eupine.

a) Geschichte.

Zu Fütterungszwecken sindet fast ausschließlich die gelbe Lupine Verwendung. Dieselbe stammt aus Südeuropa und wurde in der Mitte des vorigen Jahrhunderts zuerst in Deutschland angebaut. Vorher wurde sie in den Gärten vielfach wegen ihres Wohlsgeruches als Zierpslanze gezogen.

b) Sorten.

In Deutschland werden von den vielen Lupinensarten hauptsächlich drei kultiviert. Die aus dem Orient stammende weiße Lupine. Sie ist zur Fütterung wegen ihres hohen Gehaltes an Giftstoffen nicht geseignet. Die ebenfalls aus dem Orient stammende blaue Lupine wird wegen ihrer Hartstengeligkeit nicht gern vom Vieh gefressen. Die gelbe Lupine enthält am wenigsten Giftstoffe und wird daher in Wirtschaften mit leichtem Sandboden zu Fütterungssweden benutzt.

c) Boben und Klima.

Die gelbe Lupine ist eine ausgesprochene Pflanze bes Sandbodens. Am zusagenosten sind ihr fandige Lehmböben und lehmige Sandböben, sowie die leichtesten Sand= und Kiesböden, sogar auf Flug= sand gibt sie noch zufriedenstellende Ernten. Auf kalkreichen Böden, Mergelböden, schweren Tonböden ober Böden mit stauendem Untergrundwasser gebeiht die Lupine nicht.

Mäßige Nachfröste schaden der Lupine nicht. Ist die Lupine bereits mit ihrer mächtig sich ent= wickelnden Pfahlwurzel mehr ober weniger tief in den Boden eingedrungen, so setzt sie trockener Witterung großen Widerstand entgegen. In kühlem, feuchten Klima gedeiht die Lupine nicht so gut.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Die Lupinen gedeihen nach jeder Frucht, die den Boden unkrautfrei und tief gelockert hinterläßt. Häufiger wie jedes dritte Jahr sollte man die Lupine nicht auf demselben Feld folgen lassen, sonst könnte

die Lupinenmudigkeit eintreten.

Werden die Lupinen auf gutem Kulturlande an= gebaut, so bedürfen sie der Stickstoffdungung nicht. Nach einer Düngung von 600—800 kg Thomas-schlacke und derselben Menge Kainit zeigen die Lupinen unter sonst normalen Verhältnissen ein üppiges Ge= Nach Beobachtungen von Schult=Lupit wird durch die Kalisalze die nachteilige Wirkung des gemergelten ober gefalften Bodens aufgehoben.

e) Saat und Pflege.

Um den sicheren Aufgang des Samens und das gute Gebeihen der Lupinen zu fördern, ist eine möglichst frühe Aussaat im März oder April ange= zeigt. Bei feuchtem Boden kann die Aussaat bis zum Mai verzögert werden. Als Saatquantum rechnet man bei Drillsaat 130—170 kg und bei Breitsaat 140—225 kg. Der Same darf nicht über 7 cm in den Boden gebracht werden.

Die Feinde der Lupine sind nicht sehr zahlreich und fügen derselben kaum erheblichen Schaden zu. Sollte in den anfangs sich langsam entwickelnden Lupinen Hederich, welcher die Lupinen bald überragt, auftreten, so ist derselbe mit der Sense zu köpfen.

f) Ernte, Ertrag und Nugung.

Die Ernte findet statt, sobald die Lupinen die ersten Hülsen angesetzt haben. Die Pflanzen werden entweder als Heu oder grün verfüttert. Der Heuertrag stellt sich bei der gelben Lupine auf 2500—3500—8000 kg. Die Schwankungen werden durch Bodenbeschaffenheit und Witterung bedingt. Bei ungünstiger Erntewitterung, welche bei spät gessäten Lupinen vorliegt, empsiehlt sich die Sauerstuterbereitung oder die Herstellung von Süßspreßfutter.

Leider kann die Lupine nur unter gewissen Beschränkungen ein unbedenkeliches Futter genannt werden. Durch die in den Stengeln, Blättern und Körnern enthaltenen giftigen Alkaloide erkranken die mit Lupinen gefütterten Tiere, namentlich Rindvieh, Pferde und Schweine, während die Schafe sich bald an diesen Giftstoff gewöhnen und die Lupine reslativ gut ausnuzen. An trockenes Lupinens sutter sind die Schafe leicht zu gewöhnen und schließlich nehmen sie auch das Grünfutter an. Da die Lupinen sich in den einzelnen Jahren und auf den verschiedenen Böden bezüglich ihrer Giftigkeit

sehr wechselnd verhalten, empfiehlt es sich, um größeren Verlusten durch die Lupinose vorzubeugen, jährlich zunächst eine Probefütterung mit einigen Schafen vorzunehmen. Der Chemiker kann die Giftigkeit ber Lupine durch die Analyse nicht feststellen.

g) Samenbau.

Sobald der größere Teil der Körner zu reifen beginnt, werden die Lupinen gemäht. Weil die Lupinen ungleich reifen, ist Samenverlust durch Auf= springen der Hülsen unvermeidlich. Auch hier sind die Erträge großen Schwankungen von 750 bis 2500 kg pro 1 ha unterworfen.

Die Körner können durch geeignete Behandlung Auslaugen mit Wasser — von ihren Giftstoffen befreit und für die Verfütterung an alle Tiere ge= eignet gemacht werden. Zu diesem Zwecke werden die Lupinen ca. 24 Stunden in kaltem oder lau= warmem Wasser eingequellt, in einem Viehfutter= dämpfer ohne Überdruck oder auch in einem gewöhn= lichen Kessel eine Stunde gedämpft oder gekocht und mit kaltem Wasser, welches öfters zu erneuern ift, ausgelaugt. Ob alle bitteren Giftstoffe ausgelaugt sind, ist durch den Geschmack festzustellen, widrigenfalls ist das Auswaschen zu wiederholen. Wenngleich bei dem Entbittern der Lupinen vom wirklichen Giweiß nennenswerte Verluste nicht eintreten, so geben aber leider durch dieses Verfahren ganz erhebliche Prozentsätze an Amiden, stickstofffreien Extrakt-stoffen und Mineralbestandteilen verloren. Die Behandlung der Lupinenkörner mit Chemikalien ist nicht zu empfehlen. In Wirtschaften, in welchen die Lupinen — Grünfutter, Weide, Heu, Stroh und Körner — einen Teil des Hauptfutters bilden sollen, ist es angezeigt, sie durch eine entsprechend große Schafhaltung auszunuten.

9. Waldplatterbse und Stachelginster,

welche vor ungefähr 10—15 Jahren von verschiedenen Seiten warm empfohlen wurden, sind für deutsche Verhältnisse ungeeignete Futterpflanzen und daher auch bald wieder von der Bildfläche verschwunden.

Die übrigen Futterpflanzen aus der Familie der Schmetterlingsblütler sind aus irgend einem Grunde für den Anbau in Reinssaat nicht geeignet.

IV. Per Anban der schmetterlingsblütigen Intterpflanzen in Mischsaat.

Dort, wo das Gedeihen der Kleearten in Reins saat durch Boden= oder klimatische Verhältnisse ein unsicheres ist, wird man dem Andau eines Gemenges verschiedener Futterpslanzen, in welchem die Kleesarten allerdings die erste Stellung einnehmen, den Vorzug geben. Diesbezüglich sät man entweder mehrere Kleearten als sogenannte Kleegemenge oder verschiedene Kleearten im Gemenge mit Gräsern als Kleegrasgemenge oder Hülsenfrüchte und Getreide als Wickfuttergemenge an.

Aus folgenden Gründen bringt die Mischsaat sichere und höhere Erträge.

- a) Durch den Anbau von Tief= und Flach= wurzlern werden die Bodennährstoffe energischer aus= genutt.
- b) Wenn Kleepflanzen oder Hülsenfrüchte mit Gräsern oder Getreide im Gemenge stehen, so wird auch das Licht besser ausgenutt. Durch die Lücken der wagerecht breitblättrigen Pflanzen schieben die

Gräser und Getreibearten ihre schlanken Halme und schmalen Blätter.

- c) Durch die , die Beschattung ertragenden Untergräser wird die Dichtigkeit des Bestandes wesentlich erhöht.
- d) Im Gemenge gedeihen manche Pflanzen, besonders frostempfindliche viel sicherer, da die meistens kräftigeren, frostsicheren Pflanzen ihnen einen gewissen Schutz gewähren. Auch kann der jährliche Durchschnittsertrag der Gemengsaaten dadurch ein sicherer werden, daß die Jahreswitterung dem Wachstum der einen Pflanzenart ungünstig, der anderen aber zusagend ist, so daß ein völliges Versagen des Gemenges selten eintritt.

e) In Gemengsaat können mit sich selbst wenig verträgliche Pflanzen häufiger auf demselben Felde

wiederkehren.

- f) Beim Überhandnehmen tierischer und pflanz= licher Feinde kann immer nur ein Teil des Pflanzen= bestandes vernichtet werden, weil diese Feinde meistens nur auf einer bestimmten Pflanzenart schmaropen.
- g) Das Trocknen von Gemenge bietet weniger Schwierigkeiten als das der Kleearten in Reinsaat.
- h) Durch eine entsprechende Auswahl der ans zubauenden Futterpflanzen kann man das richtige Nährstoffverhältnis in der Futtermischung herstellen. Wengfutter von Kleearten und Gräsern ist außerdem den Tieren auch viel bekömmlicher als reiner Klee, der leicht blähende Wirkungen zeigt.
- i) Durch Gemengsaaten kann man mehrere Jahre hindurch gleich gute Ernten erzielen, indem man rasch sich entwickelnde Pflanzen, die schon im ersten Jahre der Nuzung einen vollen Ertrag geben, mit solchen mischt, welche sich langsamer entwickeln und erst im dritten bis vierten Jahre ihre volle Ertragsfähigkeit entwickeln.

Eine völlig irrige Ansicht ist es aber, zu glauben, daß die Gemengsaaten, welche viel Schmetterlings-blütler aufweisen, einer Stickstoffdüngung nicht besdürftig sind. Die Stickstoffzehrer der Mengsaat sind auf Bodenstickstoff unbedingt angewiesen. Solange aufnehmbarer Stickstoff im Boden vorhanden ist, fällt es den Stickstoffsammlern nicht ein, Stickstoff aus der Luft zu verarbeiten.

Was das prozentische Verhältnis der das Gesmenge bildenden Pflanzen und letztere selbst anbelangt, so lassen sich hierfür nur allgemein gültige Grundsäte aufstellen. Sin jeder, der Mengfutter bauen will, wird gezwungen sein, für seine örtlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse sich die passendsten Pflanzen selbst auszusuchen. In nachstehendem sollen daher nur allgemein gültige Anhaltspunkte für verschiedene Mischungen gegeben werden.

1. Rlee- und Kleegrasmischungen

dienen entweder nur der Gewinnung von Mähfutter oder lediglich der Rutung als Weide oder auch abswechselnd beiden Verwertungsrichtungen. Nach der Zeit, wie lange das Gemenge benutt werden soll, wählt man die Pflanzen. Für Weidenutung wird man hauptsächlich solche Pflanzen bevorzugen, welche eine fräftige Reproduktion besitzen und das kurze Abweiden gut vertragen, wie beispielsweise der Weißklee und verschiedene sich gut bestockende Grasarten. Für Mähkleegrasgemenge wird man auf besserem Boden die Kleearten vorwiegen lassen.

Hanzen ach der Beschaffenheit des Bodens und Klimas und dem Zwecke, für welches das Gemenge gebaut werden soll, den Prozentsat der einzelnen Pflanzen festgestellt, so wird die Saatmenge sür jede Pflanzenart nach ihrer Reinsaat bestimmt. Im Gemenge wird aus den angeführten Gründen jedoch stärker gesät. Es genügt, das Aussaatquantum für jede Pflanzenart um $25\,^{\circ}/_{\circ}$ zu erhöhen. Bei der Mischung von wenig Arten nimmt man einen geringeren Zuschlag, bei einer großen Anzahl solcher Pflanzen, die in Bewurzelung und Blattbildung große Versichiedenheiten ausweisen — Kleearten und. Gräser — wird man dis zu $50\,^{\circ}/_{\circ}$ dichter säen. Nach Angaben von Stebler) beträgt das Saatquantum von den im Handel vorkommenden Samen bei Reinsaat pro Hektar in Kilogramm.

R	otfle	e.	•	•	•	•	•	•	•	•	23
U	eißt	lee	•	•	•	•	•	•	•	•	14
	astar		e.	•	•	•	•	•	•	•	14
\mathfrak{L}_1	uzerr	ie.	•	•	•	•	•	•	•	•	31
	opfe		ern	e.	•	•	•	•	•	•	23
	par			•		•	•	•	•		194
	dund	,		•	•	•	•	•	•	•	2 3
	emei					lee			•	•	23
Š	ump	ffdu	oter	iflee		•	•		•	•	14
	iden			•			•			•	20
	roße							•	_	•	20
	nglis						•	•		•	50
	taliei						•	•	•	•	48
_	orme			•	•		•	•	•		60
	oldh				•	_	•	•	•	•	20
M	sieser	i sati	nin	neľ	•	•	•	•	•	•	47
99	ohrje	hmi	n <i>no</i>	ge.	•	•	•	•	•	•	47
	oter				•	•	•	•	•	•	46
	chaff				•	•	•	•	•	•	33
					•	•	•	•	•	•	40
_	iaul	چ			•	•	•	•	•	•	
	imot				•	•	•	•	•	•	19
	ollig	•	_			•	•	•	•	•	23
	ieser		•	ywa	ınz	•	•	•	•	•	25
K	ımm	grae	5.	•	•	•	•	•	•	•	28

¹⁾ Stebler: "Rationeller Futterbau", Berlin 1903.

Ş	Biesenris1	pen	gras	,	•	•	•	•	•	23
	Bemeines				Ŕ		•			23
	jainrisper					_	_	_		34
	ßlatthalm			1 <i>0</i> 70	12	•	•	•	•	30
						•	•	•	•	
3	fruchtbare		Kilp	eng	gras	3	•	•	•	2 0
5	fioringras	3.	•	•	•	•	•	•	•	17
Š	Auchgras		•	•	•		•	•	•	33
	Rohrglanz				_	_	_	_		25
					•	•	•	•	•	
2	Aufrechte	UT	elbe	•	•	•	•	•	•	61
Ş	Behrlose	Tr	espe	•	•	•	•	•	•	55
	Befiederte				•		•			70
						_			•	50
	flutendes			œu.	•	•	•	•	•	
S	Kiesensüßg	gra	8 .	•	•	•	•	•	•	5 0
S	Nittleres	Ri	ttera	ras		•	•	•	•	3 0
	Rasenschm			,						40
				•	•	•	•	•	•	
	Streuried,	_		•	•	•	•	•	•	60
	Bemeine (Sdj	afga	ırbe	•	•		•	•	12
	Biesenfloc	,			•	•	•		•	10
	Becherblu					-		-	-	42
_		IIIC	•	•	•	•	•	•	•	
5	tümmel	•	•	•	•	•	•	•	•	23

Beispiele für Kleemischungen.

```
Rotflee . . . 50 \% + 25 \% = 14,25 \text{ kg} pro 1 ha, 

Luzerne . . . 25 \% + 25 \% = 9,71 , , 1 , 

Esparsette . . 25 \% + 25 \% = 60,62 , , 1 ,
```

Diese Mischung hat sich sehr gut unter solchen Verhältnissen bewährt, unter welchen der Rotklee in Reinsaat nicht mehr sicher gedeiht. In trockenen warmen Gegenden wird man den Prozentsatz der Luzerne und der Esparsette etwas auf Kosten des Rotklees erhöhen. Diese Mischung hält fünf bis sechs Jahre aus.

16. Abt.: Lilienthal, Futterpflanzen.

Diese Mischung eignet sich gut für sandigen und lehmigen Sandboden und hält ca. fünf Jahre aus.

Selbe Lupine . 70 % + 25 % = 125 kg pro 1 ha, Serrabella . . . 30 % + 25 % = 3 , , , 1 ,

stellt ein ergiebiges Gemenge auf leichteren Böben dar, welches sich gut zur Heugewinnung eignet. Enthält der Sandboden etwas tonige Bestandteile — lehmiger Sand — so enthält man ein vorzügliches Schaffutter, wenn den Lupinen und der Serradella Wicken beigemischt werden:

 Supinen
 ...
 $50 \, ^{\circ}/_{o} + 25 \, ^{\circ}/_{o} = 107 \, \text{kg}$ pro 1 ha,

 Serradella
 ...
 $25 \, ^{\circ}/_{o} + 25 \, ^{\circ}/_{o} = 11 \,$ "
 " 1 "

 Widen
 ...
 $25 \, ^{\circ}/_{o} + 25 \, ^{\circ}/_{o} = 31 \,$ "
 " 1 "

Beispiele für Kleegrasmischungen als Mähfuter benutt.

Rotflee... 20 % + 25 % = 5,75 kg pro 1 ha, Bastardflee. 50 % + 25 % = 8,75 % , 1 % Timothygras. 15 % + 25 % = 3,56 % , 1 % Knauelgras . 15 % + 25 % = 7,50 % , 1 %

Dieses Gemenge liefert auf schwerem Tonsboden mit undurchlassendem Untergrund eine zweisährige gute Nutung. Im zweiten Rutungssiahre tritt der Bastardklee und das Timothygras in vollen Ertrag, während der Rotklee mehr verschwindet.

Für tiefgrundigen, humosen Lehm= boden und einjährige Nutung eignet sich folgende Mischung sehr gut:

Rotflee . . . 70 % + 25 % = 16,12 kg pro 1 ha, Hopfenlyzerne 15 % + 25 % = 3,84 , 1 , 1 , I had Raigras 10 % + 25 % = 6,00 , 1 , 1 , Rnauelgras . 5 % + 25 % = 2,50 , 1 , I , Rümmel . . . — = 3,00 , 1 ,

Soll bie Rugungsbauer als Mähtlees gras drei Jahre dauern, so muß der Rottlee, welcher zum größten Teil im zweiten Jahre vers schwindet, durch ausdauernde Kleearten, wozu sich in erster Linie der Bastardtlee eignet, ersetzt werden.



Baftarbflee.

Rottlee	40 %	+	25	ø/o	=	10,75	kg	pro	1	ha,
Baftarbtlee .	30 %	+	25	3/a	=	5,25	de	**	1	n
Hopfenluzerne							"	14	1	FF
Ital. Naigras							9.0	**	1	89
Timothygras							*	**	1	tr.
Anauelgras .		_				2,50	**	*	1	**
Kümmel			_	-	_	3,00	**	79	1	**
							- 4	*		

Sollte ber Rotklee infolge großer Dürre im Frühjahr nicht aufgegangen sein ober sich aus irgende einem anderen Grunde im Sommer nach Aberntung der Deckfrucht als mißraten erweisen, so kann man durch Andau von Inkarnatklee und Italienischem Raigras in der umgebrochenen Stoppel notdürftigen Ersat schaffen.

Infarnatilee. . 80 % + 25 % = 35 kg pro 1 ha, Ital. Raigras. 20 % + 20 % = 12 " " 1 "

Beiftlee.

Rachdem im Mai der Jukarnatklee nach dem ersten Schnitt verschwunden ift, gibt das Raigras

noch zwei Schnitte.

Kleegrasmischungen für Wechsels weiden werden meistens zunächst eine oder zweimal gemäht und dann einige Jahre geweidet. Darauf dient der Boden wieder einige Jahre dem Ackerbaue. Bei der Zusammensetzung der Disschung hat man darauf zu achten, daß dieselbe solche Pflanzen enthält, welche im ersten und zweiten Jahre sich schnell und fräftig

Bettpiefe fitr Reegraduticungen gur Ruhung als Bechfelweiben.

Pflanzenart	Reiger Ton- und Lehm- boben. Mählte, bann Weibe.	Ton- Milber Lehm- thm- und sandiger n. Lehmboben. dann Rähltee, dann de. Weide.	Lehmiger Sandboden u. Sandboden. Mähllee, dann	Rooriger Boben, Humusboben. Rähllee, bann Beide.	Leichter, magerer Canbboben. Rur Schaf-	Befferer Ganbboben. Chaf- und Jungvieh- weide.
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Rotflee	18 (6.	12 16.71	87.14	43.54	1	1
Baftarbilee	** 00	8 5 36	20 12/2	10 8-61	ı	1
Beißtler	200	4 5.51	4 3 57	9 5.36	\$ 1:1 B	41.
Hopfenlugerne	1	34.48	2 2 7 8	4 3.5	9 2.4.6	4 3.57
Mundflee.	10		200	ı	ار ارد ارد ارد ارد ارد ارد ارد ارد ارد ا	#### 60 9
anificate activities	200	20	10 247	I	N P	7 h.o 01
	34.1	37 6 8	000	4 2.51	4 3.57	6 5.35
•		1		6 5.35		1
•	ı	1	67	1	4 2.5	
•	I	ŀ			10 542	6 5:35
•	1	1	4 0.0	•	1	1
•	ļ	!	Ī	3 2.63	1	I
•	1	ı	ı	•	1	1
•	!	ι	1		,	1
•	I	1	63	1	1	1
•	ı	ŀ	ı	ı	ß	ÇN
•		¢1	⊗ 1	63	1	Ç4
Wiefentnopf	I	ı	f	I	4	1

entwickeln und dann den eigentlichen Weidepflanzen Platz machen. Vorstehende Tabelle über Beisspiele für Kleegrasmischungen stützt sich auf zahlereiche Angaben in der Literatur und eigene Ersfahrungen.

Die Fruchtfolge und Düngung des Kleesgrasgemenges richtet sich nach denjenigen Pflanzen, welche in der Mischung vorherrschend vertreten sind.

Saat und Pflege. Die Aussaat geschieht zweckmäßig im März und April. Samen mit ansnähernd gleichem spezisischen Gewichte können gesmeinschaftlich ausgesät werden, während die leichtesten und schwersten Körner für sich zur Aussaat gelangen müssen. Für die Pflege gilt im großen und ganzen das beim Andau des Klees in Reinsaat Gesagte.

2. Bickfuttergemenge.

Selbst dort, wo der Rotklee noch gut und sicher gedeiht, bildet das Wickfuttergemenge, das ist ein Gemisch von Getreide und Hülsenfrüchten, ein auszgezeichnetes Futter nach Güte und Menge.

a) Sorten.

Das Verhältnis, in welchem die Getreidearten und Hülsenfrüchte angebaut werden, richtet sich außer nach Boden= und klimatischen Verhältnissen, nach dem Preise der zu verwendenden Samen. Wie die Bezeichnung es andeutet, wird am häusigsten ein Gemenge angebaut, welches in seiner Zusammensetzung Wicken enthält: so z. B. Wicken, Erbsen, Pferde= bohnen, Gerste, Hafer. In milden Lagen baut man Winterroggen im Gemenge mit Wintererbsen und Winterwicken an. Neuerdings ist auch die Zottelwicke im Gemenge mit Roggen erfolgreich angebaut worden. Mais als Nutpflanze in das Sommerwickgemenge zu

Bottetwide im Gemenge mit Minterroggen,

bringen, ift nur in warmen Gegenden angezeigt, weil der sich aufangs nur langfam entwickelnde Mais vom Wickgemenge unterbrückt wird.

b) Boden und Klima

müssen den Ansprüchen der einzelnen Pflanzenarten völlig genügen. In trockenen Lagen ist der Ertrag des Wickfuttergemenges ein unsicherer. Auf frischen Sandböden bildet die Zottelwicke im Gemenge mit Roggen eine wertvolle Futterpflanze.

c) Fruchtfolge und Düngung.

Auf einem gut gedüngten, unkrautfreien Boden gedeiht das Wickfuttergemenge nach allen Pflanzen und stellt für jede Frucht eine gute Vorfrucht dar.

d) Saat und Pflege.

Die Aussaat kann je nach den das Wickgemenge zusammensegenden Pflanzen im Herbste oder im Früh= jahre vorgenommen werden. Schirmer=Neuhaus fäte die Zottelwicke im Gemenge wiederholt bei offenem Wetter noch bis Anfang Januar mit Erfolg aus. Das Land muß bei später Aussaat gut ge= düngt sein und das Saatquantum reichlich be= messen werden. Aber auch im Frühjahr, sobald der Frost aus dem Boden ist und der Acker sich einiger= maßen bearbeiten läßt, fann bie Bottelwicke im Ge= menge mit Sommerroggen ober Hafer ausgefät werden. In seuchten Gegenden kann das Wickfutter während des ganzen Sommers bestellt werden. Um einen möglichst dichten Stand zu erzielen, ist die Aussaatmenge um 25% im Vergleich zur Reinsaat zu erhöhen. Drillsaat sichert den gleichmäßigen Aufgang.

e) Ernte, Ertrag und Nugung.

Das Frühjahrswickfuttergemenge gibt in der Zwischenzeit der beiden Rotkleeschnitte ein nahrhaftes und bekömmliches Grünfutter. Das Herbstzottel=

wickengemenge fällt bezüglich der Nutungszeit mit dem ersten Rotkleeschnitt zusammen. Dieses Gesmenge wird aber meistens auf nichtrotkleefähigem, leichtem Boden angebaut. Mit der Grünfütterung beginnt man kurz vor der Blüte. Wird das Gesmenge zu hart und nicht mehr gern vom Vieh gesfressen, so bestimmt man den Rest zur Heus oder Samengewinnung.

f) Samenbau.

Den Samen für das Wickfuttergemenge gewinnt man zweckmäßiger durch Reinsaat. Sollte ein Wicksgemenge für die Grünfütterung zu weit in der Entwicklung vorgeschritten sein, und zeigt sich ein guter Ansat von Hülsen, so kann es geraten sein, das Gemenge ausreisen zu lassen. Der Samen der Zottelwicke wird nicht in Reinsaat, sondern regelmäßig in Gemengsaat mit Winterroggen gewonnen. Während es bei Grünfuttergewinnung angezeigt ist, eine Wischung von gleichen Teilen beider Pflanzen herzustellen, müssen beim beabsichtigten Körnerbau mindestens vier Fünftel Roggen und ein Fünftel Zottelwicken zur Aussaat kommen.

IV. Sonftige Intterpflanzen.

1. Der Grünmais.

a) Geschichte.

Der Mais ist als Grünfutterpflanze von Ungarn über Österreich nach Deutschland eingeführt.

b) Sorten.

Zum Zwecke der Futtergewinnung sind nur die ertragreichsten Sorten am Plaze. Daher kommt

nur ber fich durch große Massenentwicklung ausszeichnenbe ameritanische Pferbezahnmais in

Bferbejahnmais.

Frage, während ungarischer und babischer Mais ausschließlich zur Samengewinnung in Süddeutsch= land in Betracht kommt.

c) Boben und Klima.

Mit Ausnahme des losen, trockenen Sandbodens und des zähen, nassen Tonbodens gedeiht der Mais überall. Gegen Nachfröste ist er sehr empfindlich.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Der Mais gedeiht nach jeder Vorfrucht und ist mit sich selbst so verträglich, daß er in unbeschränkter Folge nach sich selbst angebaut werden kann. Der Mais, wie alle Pflanzen, welche nicht zu den schwetterlingsblütigen Pflanzen gehören, unterscheidet sich von den bis jetzt besprochenen Futterpflanzen das durch, daß er bezüglich seiner Stickstoffernährung lediglich auf die Stickstoffverbindungen des Bodens angewiesen ist. Ihm ist die Stickstoffquelle der Luft verschlossen. Daher erweist sich der Mais bei gesnügendem Vorrat von Phosphorsäure und Kalifür eine frische Stallmistdüngung, Jauche, Chilisalpeter und schwefelsaures Ammoniak sehr dankbar.

e) Saat und Pflege.

Wegen seiner hohen Ansprüche an die Keimungswärme beginnt man erst Mitte Mai mit der Aussaat des Maises. Um im Herbst stets frisches Grünfutter zu haben, sät man den Mais in Zwischenräumen von acht bis zehn Tagen derart an, daß man auf den trockenen Partien des Feldes beginnt und die späteren Saaten auf den seuchteren Stellen aussührt. Der Mais wird auf 30—40 cm Reihenentsernung 4—5 cm tief gedrillt und ein= bis zweimal gehackt. Das Saatquantum beträgt 100 bis 125 kg auf 1 ha.

f) Ernte, Ertrag und Nutung.

Zum Zwecke der Sommergrünsütterung wird der erste Mais schon geschnitten, sobald er eine Höhe von 1 m erreicht hat. Die höchsten Erträge gibt der Mais, sobald die Rispen zu blühen beginnen. Beim ersten Frost geht der Mais im Herbste zugrunde. Dann muß er sofort vom Felde geholt und konserviert werden. Weil das Trocknen der sastreichen Stengel auf Schwierigkeiten stößt, verarbeitet man den Mais in Gruben zu Sauerfutter. Nach Berechnungen von Albert stellen sich die Durchschnittserträge vom Mais auf gut gedüngtem Boden bei entsprechender Pslege auf 50000 kg pro 1 ha. In dieser Futtermasse sind 300 kg Siweiß und 4600 kg stickstofffreie Nährstosse enthalten. In günstigen Jahren steigern sich diese Zahlen auf 75000 kg und darüber, was 450 kg Siweiß und 6700 kg stickstofffreien Nährstossen entspricht. Der Grünmais oder sein Sauerfutter dient lediglich zur Ernährung des Rindviehes und wird von den Tieren gern gefressen.

g) Samenbau.

Da der Same des amerikanischen Pferdezahn= maises in Deutschland nicht reift, ist er aus Amerika zu beziehen.

2. Die Zuckerhirse.

Da der Mais der Zuckerhirse unter allen Vershältnissen im Andau überlegen ist, war diese dis jetzt nicht imstande, den Mais als Futterpflanze zu versdrängen. Ühnliches ist über die, allerdings durch Schnellwüchsigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Dürre ausgezeichneten anderen Hirsearten zu sagen.

3. Der weiße Senf.

a) Geschichte.

Seit Mitte des vorigen Jahrhunderts wird der weiße Senf in England als Futterpflanze angebaut und ist bald darauf nach Deutschland gekommen.

b) Sorten

sind beim weißen Senf nicht zu unterscheiden.

c) Boben und Klima.

Der weiße Senf stellt keine hohen Ansprüche an den Boden. Er gibt selbst auf leichten Böden bei trockener Witterung, sobald er das Reimungsstadium gut überstanden hat, erhebliche Futtererträge. Sein Wachstum beginnt schon bei verhältnismäßig niedriger Temperatur.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Am rationellsten geschieht der Andau des weißen Senfes im August als Stoppelfrucht. Auf einem nährstoffreichen Boden erreicht er schon nach Ablauf von sechs Wochen eine Höhe von 35 dis 40 cm. Für eine Stickstoffdüngung mit schwefelssaurem Ammoniak oder Chilisalpeter erweist sich der Senf sehr dankbar. Er gedeiht in einem kräftigen Boden nach allen Früchten, ist mit sich selbst sehr verträglich und für Getreide eine gute Vorfucht.

e) Saat und Pflege.

Außer als Stoppelfrucht kann der weiße Senf vom März bis zum August ausgesät werden. Wegen seiner kurzen Wachstumszeit kann man nach der Märzsaat noch Hirse und zum zweiten Male weißen Senf anbauen, sowie Runkeln ober Kohlpflanzen. Es mpfiehlt sich zur Erwägung der Sommerstallfütterung

mehrere Aussaaten in Zwischenräumen von acht Tagen zu machen. Die Drillsaat ift ber Breitsaat vorzu-

ziehen. Die Saatmenge beträgt bei Breitsaat 18 bis 24 kg und bei Drillsaat 15—20 kg auf 1 ha. Der Samen, welcher nur 1½ bis 2 cm tief untergebracht werden darf, keimt auf mäßig seuchtem Boden sehr schnell. Damit der weiße Senf seinen gefährlichsten Feinden, den Erdslöhen, bei ihrem zahlreicheren Auftreten möglichst aus den Zähnen gewachsen ist, ist frühe Aussaat, wenn tunlich schon im März, zu empfehlen.

f) Ernte, Ertrag und Nugung.

Der Senf muß vor Beginn der Blüte gesschnitten werden, dann wirkt er günstig auf den Milchertrag sowie auf die Farbe und Güte der Butter ein. Sobald der Senf Schoten angesetzt hat, darf er an Kühe nicht mehr verfüttert werden, weil dann Milch und Butter einen unangenehmen Beigeschmack erhalten. Von den Kühen wird der Senf gern gesfressen. Er stellt ein sehr eiweißreiches Futter dar.

g) Samenbau.

Elf bis zwölf Wochen nach der Aussaat reift der Same. Die Samenerträge stellen sich durch=

schnittlich auf 300 kg pro 1 ha.

Grünraps und Grünrübsen, sowie der cinesische Ölrettich verhalten sich als Futterpflanzen dem Senfähnlich, ohne jedoch seinen wirtschaftlichen Wert zu erreichen.

4. Der Spörgel.

a) Geschichte.

Die ersten Spuren über den Anbau des Spörgels gehen in Deutschland bis ins Mittelalter zurück.

Compared to the second terminal and the second seco

British

The Service Street and the same of the sam

-7 .

· •

•

The estimates

Errichern angezeigt. Durch Anfart nachte fich ber große Gelde von wird auf eine drei die vier Wecken der nacht auf der fleine Sporgel bengt.

Breter und Rlima.

nationet ber Deue Spörgel am beften auf ben gen Breit gele. berorgugt ber Riefeninorgel

ben sandigen Lehm und den Lehmboden. Weil der Spörgel auf Moordammkulturen leicht verwildert und zum lästigen Unkraut werden kann, ist sein Andau hier nicht anzuraten. Auf bindigen, nassen Böden gedeiht der Spörgel nicht. Bezüglich des Klimas verlangt der Spörgel zu seinem Gedeihen viel Niederschläge und eine seuchte Luft. Als Flach= wurzler ist er gegen anhaltende Trockenheit sehr emp= sindlich, ebenso meidet er kalkreiche Böden.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Der Spörgel gedeiht nach allen gut mit Stalls mist gedüngten Früchten, stellt aber selbst als Stickstoffzehrer und Flachwurzler eine schlechte Vorfrucht dar. Unter den meisten Verhältnissen ist es lohnender, vom Andau des Spörgels überhaupt abzusehen und an seiner Stelle Serradella zu kultivieren. Diese macht viel geringere Ansprüche an das Nährstoffstapital des Bodens, läßt als Stickstoffsammler und Tieswurzler den Boden in einem vorzüglichen Zustande zurück und liesert ein dem Spörgel gleichswertiges Futter in größeren Massen. Sbeuso ist der weiße Senf dem Spörgel auf Sandboden vorzuziehen.

e) Saat und Pflege.

Da die Wachstumszeit des Spörgels sehr kurz ist, wird er in erster Linie als Stoppelfrucht angebaut. Als Hauptfrucht im Frühjahr gebaut, können zwei dis drei Saaten nacheinander auf demsselben Felde vorgenommen werden. Der Samensbedarf beträgt sür den kleinen Spörgel 15—20 kg und sür den Riesenspörgel 20—25 kg pro 1 ha. Die breitwürfige Aussaat ist der Drillsaat vorzuziehen. Die größten Feinde des Spörgels sind Wurzels und Samenunkräuter.

Augenblicklich wird er hauptsächlich in dem feuchten Meerestlima in Schleswig-Holstein, hannover, Oldensburg und Holland kultiviert. Wild findet man ihn in ganz Europa, im nördlichen Asien und in Algier.

b) Corten.

Der tleine, gebaute Spörgel wird nicht über 20 cm hoch. Sein Anbau ift nur auf gang

Miefenfpörgel.

leichten, armen Sanbfeldern angezeigt. Durch Kultur auf bessern Böben bilbete sich der große Felds oder Riesenspörgel heraus, welcher bis zu 80 cm hoch wird und eine drei bis vier Wochen längere Wachstumszeit als der kleine Spörgel besitzt.

c) Boben und Klima.

Bahrend ber fleine Sporgel am beften auf lehmigem Sand gebeiht, bevorzugt ber Riefenspörgel

ben sandigen Lehm und den Lehmboden. Weil der Spörgel auf Moordammkulturen leicht verwildert und zum lästigen Unkraut werden kann, ist sein Andau hier nicht anzuraten. Auf bindigen, nassen Böden gedeiht der Spörgel nicht. Bezüglich des Klimas verlangt der Spörgel zu seinem Gedeihen viel Niederschläge und eine seuchte Luft. Als Flachswurzler ist er gegen anhaltende Trockenheit sehr empssindlich, ebenso meidet er kalkreiche Böden.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Der Spörgel gedeiht nach allen gut mit Stalls mist gedüngten Früchten, stellt aber selbst als Stickstoffzehrer und Flachwurzler eine schlechte Vorfrucht dar. Unter den meisten Verhältnissen ist es lohnender, vom Andau des Spörgels überhaupt abzusehen und an seiner Stelle Serradella zu kultivieren. Diese macht viel geringere Ansprüche an das Nährstoffskapital des Bodens, läßt als Stickstoffsammler und Tiesmurzler den Boden in einem vorzüglichen Zusstande zurück und liesert ein dem Spörgel gleichswertiges Futter in größeren Massen. Sbenso ist der weiße Sens dem Spörgel auf Sandboden vorzuziehen.

e) Saat und Pflege.

Da die Wachstumszeit des Spörgels sehr kurzist, wird er in erster Linie als Stoppelfrucht angebaut. Als Hauptfrucht im Frühjahr gebaut, können zwei dis drei Saaten nacheinander auf demsselben Felde vorgenommen werden. Der Samensbedarf beträgt für den kleinen Spörgel 15—20 kg und sür den Riesenspörgel 20—25 kg pro 1 ha. Die breitwürfige Aussaat ist der Drillsaat vorzuziehen. Die größten Feinde des Spörgels sind Wurzels und Samenunkräuter.

f) Ernte, Ertrag und Rugung.

Beim Anbau des Spörgels als Hauptfrucht dient er meistens der Grünfütterung. Er ist bei bes ginnender Blüte zu mähen. Als Stoppelfrucht angebaut, bleibt er vielsach zu kurz und wird daher nur als Weide genutt. Der Spörgel ist eine wenig ertragreiche, aber gute Futterpstanze, die außer von Pferden von allen Tieren gern gefressen wird. Die durch Spörgelsfütterung erzielte Milch und Butter ist von sehr gutem Geschmack.

g) Samenbau.

Zur Samengewinnung nimmt man dünn gestäten Spörgel. Wenn die untersten Samen sich bräunen, beginnt man mit dem Mähen. Die Erträge schwanken zwischen $550-700~\mathrm{kg}$ pro $1~\mathrm{ha}$.

5. Der Zuchweizen

wird als Grünfutterpflanze meistens als Stoppel= frucht und zuweilen auch im Frühjahr angebaut. Im ersteren Falle wähle man den schnellwüchsigen Tatarischen Buchweizen. Bei der Frühjahrssaat be= stelle man ihn partieweise alle 8—14 Tage, um längere Zeit frisches Grünfutter zu erzielen. Der Buchweizen verlangt gut gedüngtes Land. Zur Grünfütterung wird er bei Beginn der Blüte ge= Buchweizen ist ein wasserreiches schnitten. Grünfutter, welches in größeren Mengen ver= abreicht den Milchertrag der Kühe verringert, die Milch dünn macht und Durchfall erzeugt. Nach Buchweizenfütterung läßt sich die Butter schlecht verarbeiten. Je jünger der Buchweizen ist, desto ge= ringer sind dessen nachteilige Einflüsse. Zweckmäßiger ist es, an Stelle des Buchweizens weißen Senf an= zubauen.

6. Die Jutterfdwarzwurz.

a) Befchichte.

Futterschwarzwurz (englisch Comfrey) stammt aus dem Kaukasus und wurde im Jahre 1801 nach Deutschland als botanische Seltenheit gebracht. Im

Futteridmarimuri.

Jahre 1839 zuerst als Futterpstanze kultiviert, fand man, daß sie vom Rindvieh nur widerwillig, von Schafen etwas bester und von Schweinen begierig gefressen wurde. Nachdem die Schwarzwurz nach dieser Zeit abwechselnd in Vergessenheit geraten und wieder auf der Bildstäche erschienen war, macht sie sich in jüngster Zeit wieder lebhaft in Deutschland bemerkhar.

b) Sorten.

Verschiedenheiten gibt es bei dieser Pflanze nicht.

c) Boben und Klima.

Die Schwarzwurz gedeiht üppig nur auf gutem, tiefgründigem, humosem Lehm=boden und in einem feuchten Klima. Aus ihrem natürlichen Vorkommen ist ersichtlich, daß sie rauhe Lagen, wenn nur feucht, gut verträgt.

d) Fruchtfolge und Düngung.

Die Pflanze wächst nach jeder Vorfrucht, stellt aber, um hohe Erträge zu liefern, große Anforderungen an die Dungkraft des Bodens. Ohne jährlich zu wiederholende starke Kopfdüngungen mit Stallmist, Jauche und Handelsdünger geht die Schwarzwurz bald in ihren Erträgen stark zurück.

e) Saat und Pflege.

Der Andau der Schwarzwurz geschieht entweder durch Samen oder Stecklinge. Da der Samen nur geringe Keimkraft besitzt und hoch im Preise steht, ist die Stecklingsvermehrung zu bevorzugen. Man legt die Stecklinge 6—8 cm tief in die Reihen. Bei der langsamen Entwicklung der jungen Pflanzen ist das Untraut durch Hacken zu vertilgen.

f) Ernte, Ertrag und Rutung.

In die volle Ertragsfähigkeit gelangen die Pflanzen erst im vierten und fünften Entwicklungssjahre. Der Ertrag wird hauptsächlich durch die bis zu 1/2 m lang werdenden Blätter repräsentiert. Sie liefert im Durchschnitt vier Schnitte und eine sehr große Grünfuttermasse. Die stark rauhhaarigen

Blätter werden nur von Schweinen gefressen. Der Nährstoffgehalt dieser massenwüchsigen Futterpflanze ist ein äußerst geringer. Nach Untersuchungen von Stuter enthielt das Grünfutter: 91,7% Wasser, 2,56% Rohprotein, 3,76% stickstofffreie Substanz, 1,94% Asche und nur 0,66 % verdauliches wirkliches Eiweiß. rücksichtigt man aber, daß die Futterschwarzwurz an Boden und Düngung sehr hohe Ansprüche stellt, so werden wir zweckmäßiger auf ihren Anbau verzichten. Wird besitzen Futterpflanzen, welche auf diesen Böden nicht allein dieselbe Menge Trocken= substanz und bedeutend mehr Nährstoffe, besonders Eiweiß liefern, sondern auch ebensogern von den Schweinen gefressen werden, wie z. B. verschiedene Kleearten und Hülsenfrüchte. Da aber der erste Schnitt der Futterschwarzwurz noch vor Beginn der Blüte, Ende April, genommen werden kann, möge man, um möglichst früh für Schweine Grünfutter zu gewinnen, ein Stücken Land mit Schwarzwurz fultivieren.

Auf andere Futterpflanzen, die häufig mit großer Reklame zum Andau empfohlen wurden, gehe ich, da sie sich nicht bewährt haben, nicht weiter ein.

. • . . .

17. Abteilung.

hackfruchtbau.

Don

Dr. Diedrich Mener,

Stellvertreier des Vorstehers der Agrik.-dem. Versuchsitation Halle a. S.

Literatur.

- Blomeyer, Die Kultur der landwirtschaftlichen Ruppstanzen. Bd. II. Leipzig 1891.
- Bobe, Die Behandlung der organischen Düngemittel bei der Bobenbearbeitung. Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete des Acker= und Pflanzenbaues. Halle 1906.
- v. Eden brecher, Bericht über die Anbauversuche der deutschen Kartoffelkulturstation im Jahre 1905. Zeitschrift für Spiritusindustrie, Ergänzungsheft. Berlin 1906.
- Fisch er, Leitfaben ber Pflanzenbaulehre. Stuttgart 1907.
- Anauers Rübenbau, herausgegeben von Hollrung. Berlin 1906. Thaerbibliothet.
- Remy, Anbauversuche mit verschiebenen Futterrübensorten.
- —, Anbauversuche mit Kohl- und Mohrrüben. JU. Landw. Zeitung 1903 und 1904.
- v. Rümker, Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau, Heft 1, 2, 4 und 5. Berlin 1905—1907.
- -, Die Zuderrübenzüchtung der Gegenwart Berlin 1894.
- Schneibewind, Bierter, fünfter und sechster Bericht der Berfuchswirtschaft Lauchstädt. Berlin 1902, 1904 u. 1907.
- —, Die Kalidungung auf besserem Boben. Zweite Auflage. Berlin 1906.
 - 17. Abt.: Deper, Hacfruchtbau.

Berner, Der Rartoffelbau. Berlin 1906. Thaerbibliothet. Bohltmann, Anbanversuche mit verschiebenen Futterrübenforten. Ju. Landw. Zeitung 1903. —, Bersuche über die Haltbarkeit verschiedener Futterrüben-sorten. Ju. Landw. Zeitung 1905.

Einleitung.

Bu ben Hackfrüchten im engeren Sinne, mit denen wir uns hier nur beschäftigen wollen, gehören die Knollen= und Wurzelgewächse wie: Kartoffeln, Rüben, Möhren, Kohlrüben, Stoppelrüben u. a. Sie liefern Nahrungsmittel für die menschliche und tierische Ernährung und die Rohmaterialien für den größten Teil der technischen Gewerbe. Wie ichon der Name sagt, verlangen die Hackfrüchte eine sorg= fältige Bodenbearbeitung während ihrer Entwicklung. Seit Einführung des Hackfruchtbaues datiert erst der bedeutende Aufschwung in der Bodenkultur. Für den besseren Boden war es der Zuckerrübenbau, der nach dieser Richtung hin besonders segensreich gewirkt hat. Die Rübe verlangt eine tiefe und gründliche Be= arbeitung des Bodens und lohnt eine reichliche Düngung, wodurch auch die übrigen Früchte in ihrer Entwicklung erheblich gefördert werden. Seit Ein= führung des Hackfruchtbaues sind daher auch die Erträge an den übrigen Früchten erheblich gestiegen, und zwar nicht nur pro Flächeneinheit, sondern auch absolut, so daß trot Einschränkung der Anbaufläche für Getreide die Erträge hieran bedeutend zu= genommen haben. Durch die Hückstände beim Rüben= bau und bei der Verarbeitung der Rüben werden außerdem große Mengen von Futter gewonnen, wo= durch eine ausgedehntere Viehhaltung ermöglicht wird. Was die Rübe für den besseren Boden, bedeutet die Kartoffel für den leichten Boden. Auch hier ist infolge eines ausgedehnten Kartoffelbaues eine intensivere Kultur eingetreten. Kann von den Kartoffeln zugleich ein größerer Teil in der Brennerei verarbeitet werden, so wird durch die Rücktände, die Schlempe, nicht nur ein sehr wertvolles Futtermittel gewonnen, sondern es bleiben der Wirtschaft auch sämtliche Nährstoffe, welche dem Boden entzogen wurden, erhalten.

Die Bedeutung des Hackfruchtbaues für die deutsche Landwirtschaft ist eine so erhebliche, daß wir alles daran setzen müssen, denselben in seinem jetzigen

Umfange voll und ganz zu erhalten.

Die Kartoffel (Solanum tuberosum).

Die Kartoffel, welche zu den Solanazeen gehört, ist keine bei uns heimische Pflanze. Ihre Heimat ist Südamerika (Chile), wo sie wild wächst. Als die Spanier Peru und Chile 1525—43 eroberten, wurde die Kartoffel dort schon angebaut. Von hier gelangte sie zwischen 1560 und 1570 nach Spanien. Die Einsführung nach England erfolgte wahrscheinlich 1586. Fast um dieselbe Zeit ist sie auch nach Werner zuserst in Deutschland angebaut worden von dem praktischen Arzt Dr. Scholz. Ihr Andau stieß vielsach auf Widerstand. Es ist bekannt, daß Friedrich der Große für Schlesien und Pommern die Einssührung mit Sewalt vornehmen mußte.

Die Knollen der Kartoffel sind unterirdische Stengel und stellen das verdickte Ende der Stolonen dar.

Die Bedeutung des Kartoffelbaues für Deutschland ergibt sich ams besten aus folgenden statistischen Zahlen. Es betrug:

· bie	Anbaufläche	die	Gesamternte	die Ernte pro ha
	in ha		in t	in dz
1881	2 767 438	1882/1891	23 600 539	81,2
1891	2 922 766	1896/1900	36 379 447	116,8
1901	3 318 832	1901/1903	45 01 7 061	137,8

Bei der mit Kartoffeln bebauten Fläche ist so= mit eine stete Zunahme eingetreten seit dem Jahre 1881.

Die Gesamternte stieg von 23 600 539 Tonnen in den Jahren 1882/1891 auf 36 379 447 Tonnen in der Periode von 1896/1900 und auf 45 017 061 Tonnen in den Jahren 1901/1903; sie hat sich in den letzten Jahren also bereits verdoppelt gegenüber der Periode von 1882/1891.

Die Ernte pro Hektar stieg von 81,2 dz 1882/1891 auf 116,8 dz in den Jahren 1896/1900 und auf 137,8 dz in der Periode von 1901/1903. Das ergibt in den letzten drei Jahren eine Steigerung von rund

70% gegenüber der Periode von 1882/1891.

Die Steigerung der Erträge ist in erster Linie auf den Andau ertragreicherer Sorten, in zweiter Linie auf rationellere Kultur und Düngung zurückzuführen. Wir werden in Zukunft mit noch weiteren Ertragssteigerungen rechnen können, besonders wenn sich die Erkenntnis von der Bedeutung der neueren, ertragreichen Sorten erst noch weiter Bahn gebrochen haben wird. Vom land= und volkswirtschaftlichen Standpunkte kann eine weitere Steigerung der Ersträge nur erwünscht sein und muß entschieden ansgestrebt werden.

Die Zahl der vorhandenen Sorten ist eine außerordentlich große. Die Zusammenfassung in versichiedene Gruppen erfolgt: 1. nach der Form und Farbe, 2. nach der Neisezeit. Bezüglich der Einsteilung der Sorten nach Form und Farbe untersicheibet Werner: Hornkartoffeln, Schuppenkartoffeln.

Fig. 1. Rattoffel.

gelbe, rote, blaue, und zweifarbige Kartoffeln. Be-

1. Frühkartoffeln (Reife Ende Juli bis Anfang August),

2. mittelfrühe (Reife Mitte bis Ende August), 3. mittelspäte (Reife Mitte bis Ende September),

4. späte (Reife im Ottober).

Man unterscheidet ferner Speise= und Futter= bzw. Fabrikkartoffeln. Als gute Speisekartoffel ver= langt man eine Sorte von mittlerer Größe, die glatt= schalig ist, nicht zu tief liegende Augen hat, dabei gut im Geschmack ist und sich gut kochen läßt; außer= dem aber auch gute Erträge liefert. Von Futter-und Fabrikkartoffeln werden nicht nur hohe Erträge, sondern auch hohe Stärkeprozente verlangt. der Stärkegehalt nun in der Regel um so höher ist, je später die Reife erfolgt, so haben wir es hier meist mit Sorten von mittelspäter bis später Reife= zeit zu tun. Daneben wird auch eine gewisse Wider= standsfähigkeit gegen die Kartoffelkrankheit und gute Haltbarkeit verlangt. Von den zahlreichen Züchtern, welche sich mit Reuzüchtungen befassen, mögen hier nur genannt werden: Cimbal-Fromsdorf, Paulsen-Nassengrund, Richter=Zwickau, Dolkowski=Nowawies.

Nachstehend mögen einige der bekanntesten Sorten

hier aufgeführt werden:

1. Frühkartoffeln:

Frühe Zwickauer, Dvale Frühblaue, Magdeb. Zuckerkartoffel, Sechswochenkartoffel, Paulsens Juli.

2. Mittelfrühe:

Cimbals frühe Ertrag: reiche, Sächs. Zwiebelkartoffel,

Topas, Unica, Schneeglöckchen, Ambrosia, Rosalinde, Königin Karola, Ella, Werner.

3. Mittelspäte:

Imperator, Bruce,

Up to date, Fürstin Hatzelb, War Syth, Irene, Cimbals Gelbsteischige, Sas, Bohun, Weiße Königin, Erna, Brocken.

4. Späte:

Silesia,
Prof. Maerder,
Prof. Wohltmann,
Fürst Bismard,
Bund der Landwirte,
Phoebus,
Leo,
Industrie,
Abdul Hamid,
Sophie.

Über die Ertragsfähigkeit der verschiedenen Sorten werden alljährlich von der Deutschen Kartoffelskulturstation in Berlin zahlreiche Versuche ausgeführt. Nach v. Eckenbrecher) wurden im Jahre 1905 im Mittel sämtlicher Versuche folgende Ergebnisse erzielt:

Siehe Tabelle Seite 8.

Den höchsten Knollenertrag ergab die Weiße Königin, den höchsten Stärkertrag Sas und Bohun.

Zwecks Auswahl passender Sorten empsiehlt es sich, in der eigenen Wirtschaft vergleichsweise mehrere Sorten nebeneinander anzubauen, und zwar für mehrere Jahre. Das hierzu erforderliche Feld muß möglichst gleichmäßig sein. Reine andere Kulturpstanze zeigt in den verschiedenen Bezirken solche Verschiedenheit in den Erträgen, wie gerade die Kartossel. Es kann daher bezüglich der Ertragsstähigkeit der verschiedenen Sorten wohl eine Ausswahl der empsehlenswertesten Sorten getrossen werden, jedoch bleibt dem Landwirt ein vergleichender Anbau in der eigenen Wirtschaft nicht erspart.

¹⁾ Bericht über die Anbauversuche der Deutschen Kartoffelkulturstation im Jahre 1905. Berlin 1906, Ergänzungsheft der Zeitschrift für Spiritusindustrie.

Nr.	Sorte	Rnollen- ertrag dz pro ha	Stär t e= gehalt %	Stär ie- ertrag dz pro ha	Reifezeit
1	Weiße Königin	277	17,0	47,0	mittelfpät
2 3	Sag	269	18,3	49,3	mittelipat
3	Gelbfleischige	Į.			
	Speisekartoffel	267	15,1	40,3	mittelipät
4	Bohun	26 3	18,8	49,3	ſpāt
5	Up to date	263	15,3	40,1	mittelspät
4 5 6 7	Frene	256	17,6	45,3	mittelspät
7	Imperator	256	16,9	43,3	mittelipät
8	Ella	247	16,1	39,6	mittelfrüh
9	Erna	24 6	16,0	39,5	j pät
10	Sophie	245	17,0	41,8	sehr spät
11	Broden	24 0	19,6	47,6	mittelfpat
12	Ronigin Karola	236	16,4	38,4	mittelfrüh
13	Mohort	236	15,4	36,4	mittelspät
14	Abdul Hamid	235	18,4	43,5	spät
15	Werner	235	15,1	35,4	mittelfrüh
16	Montana	23 0	17,8	40,8	îpăt
17	Gryf	226	20,2	45,6	mittelspät
18	Wib	226	18,8	42,2	mittelfpät
19	Halta	214	18,3	38,8	mittelfpät
20	Dabersche	183	17,6	32,4	mittelfpät

Die Zusammensetzung der Kartoffel ist im Mittel folgende:

Trockensubstanz	25,0	$^{0}/_{0}$
Rohprotein	2,1	11
Rohfett	0,1	",
Stickstofffreie Extraktstoffe	21,0	"
Rohfaser	0,7	"
Asche	1,1	,,

Klima und Boden.

Bezüglich der klimatischen Verhältnisse sind für die Kartoffel keine sehr engen Grenzen gezogen. Sie gedeiht sowohl in Gegenden, die weit nach Norden

liegen, wie auch andererseits in südlich gelegenen Ländern. Was die Niederschläge anbetrifft, so geshört die Kartoffel zu denjenigen Früchten, welche bei verhältnismäßig geringen Niederschlägen noch besfriedigende Erträge liefern. Auf besseren Böden ist die Kartoffel gegen Nässe empfindlicher wie gegen

Trodenheit.

Die für die Kartoffel geeignetsten Bodenarten sind die humosen, milden Lehm=, sandigen Lehm= und lehmigen Sandböden. Sie ist aber auch noch mit Borteil auf den nicht allzu trockenen Sandböden anzubauen und bildet hier vielsach die Hauptfrucht. Ferner wird sie in ausgedehnter Weise auf kultivierten Moorböden (sowohl Hoch= wie Niederungs= moor) angebaut. Am wenigsten geeignet sind die schweren Böden, welche bei mäßigen Ernten auch meistens nicht sehr stärkereiche Kartoffeln liesern. Ferner sind die Kartoffeln hier vielsach durch Krank= heit gefährdet. Die Kartoffel gehört zu den wenigen Früchten, die noch mit Porteil auf Neuland, um= gebrochenen Wiesen oder Weiden gebaut werden können.

Fruchtfolge.

Die Kartoffel steht in der Fruchtfolge in der Regel zwischen zwei Halmfrüchten. Sie kann aber auch längere Zeit auf derselben Stelle gebaut werden, da sie zu den wenigen Kulturpflanzen gehört, die mit sich selbst verträglich sind. Der ständige Andau auf demselben Orte geschieht jedoch meistens nur bei gartenmäßiger Kultur. Im Interesse einer zwecksmäßigen Fruchtfolge wird man bei seldmäßigem Ansbau die Kartoffel möglichst nach einer Halmfrucht folgen lassen.

Düngung.

Die Kartoffel vermag infolge ihrer nicht allzu starken Bewurzelung sich die Rährstoffe des Bodens

nur verhältnismäßig schwer anzueignen. Es ist baher zur Erzielung hoher Erträge auch für eine ausreichende Düngung Sorge zu tragen. Der Nährsstoffbedarf der Kartoffel ist im Mittel folgender. Es sind enthalten in einer:

	mittleren Ernte (250 dz pro ha)	hohen Ernte (350 dz pro ha)
Stickstoff	60—65 kg	100—110 kg
Phosphorsäure	25—28 "	35—38 "
Rali	110—120 "	170 - 180 "

Reine Pflanze ift außer der Rübe so dankbar für eine Stallmistdüngung, wie gerade die Kartoffel. Zur Erzielung von Höchsterträgen ist es unbedingt notwendig, der Kartoffel Stallmist zuzu= führen. Man baue daher, wenn irgend möglich, die Kartoffeln sämtlich in Stallbunger. Die Höhe der Stall= mistdüngung ist abhängig zu machen einmal von dem Kulturzustand des Bodens und andererseits von der Beschaffenheit des Stalldungers selbst. Auf Mittel= böden, die sich in guter Kultur befinden, wird man im Mittel etwa 300 dz pro Hektar verabreichen. Hat man es mit einem febr stickstoffreichen Tiefstallbunger, oder Schafdinger zu tun, so kann das Quantum auch noch etwas niedriger bemessen werden, wohingegen von einem mehr strohigen Dünger, von dem der größte Teil der Jauche abgeflossen ist, auch bis zu 400 dz pro Hektar gegeben werden können. Im allgemeinen wird man auch auf den leichteren Böden im Mittel nicht mehr als 300 dz Stallbünger zur Anwendung bringen.

Weiter kommt für die Kartoffel die Grüns düngung in Frage. Für den leichten Boden ist längst nachgewiesen, daß hier sehr befriedigende, zum Teil sogar hohe Wehrerträge durch die Gründüngung erzielt worden sind. Auch wissen wir von Schulzs Lupiz, daß in trockenen Jahren die Kartoffeln günstiger

bezüglich der Wasserversorgung auf denjenigen Ackern gestellt sind, wo sie nach Gründungung folgen. dem besseren Boden hat sich die Gründungung nicht in allen Fällen so gut bewährt. Im Gegensat ju den Zuckerrüben, welche auf dem humosen Lößboden der Versuchswirtschaft Lauchstädt im Mittel mehrerer Jahre einen Mehrertrag von 60 dz pro Hettar lieferten, wurde bei den Kartoffeln vielfach nur ein Mehrertrag von 20 dz erzielt. Dies ist einmal barauf zurückzuführen, daß das Stickstoffbedürfnis der Kartoffel ein wesentlich geringeres ist als das der Rübe, und andererseits durch die intensive Bodenbearbeitung, wie sie ja durch das Häufeln erfolgt, große Mengen von Stickstoff aufgeschlossen und der Kartoffel zu= gängig gemacht werden. Für den leichteren Boden kommen in erster Linie als Gründungungspflanzen die Lupinen und die Serradella in Frage, für den besseren Boden verschiedene Kleearten, sowie ein Ge= misch von Erbsen und Bohnen bzw. auch Wicken.

Was nun die stickstoffhaltigen künstlichen Düngemittel anbetrifft, so hat sich gezeigt, daß die Kartoffel im allgemeinen den Ammoniaksickstoff ebensogut auszunuzen vermag als den Salpetersstickstoff, wohingegen die Küben entschieden den Salpeter bevorzugen. Dies ist nachgewiesen erstens durch rein wissenschaftliche Versuche und zweitens durch zahlreiche Feldversuche. Wenn man dei rein wissenschaftlichen Versuchen sesstuchen selbzen will, ob die Kartoffel den Ammoniaksickstoff als solchen bevorzugt, so muß man Verhältnisse schaffen, unter denen der Ammoniaksstickstoff nicht in Salpeter übergeführt werden kann. Dies geschieht in der Weise, daß man solche Verssuche in Vegetationsgefäßen anstellt, welche nach ersfolgter Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak durch Erhitzen sterilisiert werden, wodurch auch die salpetersbildenden Bakterien — bekanntlich ist za die Salpetersbildung im Boden ein bakteriologischer Vorgang —

abgetötet werden. Durch derartige, in ausgedehntem Maße von W. Krüger an der Versuchsstation Halle durchgeführte Versuche hat sich nun ergeben, daß die Kartoffel in solchen mit Ammoniak gedüngten und sterilisierten Gefäßen ausgezeichnet gedieh, während die Küben sich in solchen Gefäßen, wo eine Salpeterbildung nicht stattsinden konnte, außersordentlich schlecht entwickelten. Zu ähnlichen Ergebnissen haben auch die praktischen Felddüngungsversuche geführt, die natürlich nicht derartige Unterschiede zeigen konnten, da bei diesen der Ammoniakstickstoff allmählich in Salpeterstickstoff übergeführt wird.

Daß die Kartoffel dankbarer gegen Ammoniak ist als gegen Salpeter, dürfte auch zum Teil darauf beruhen, daß dieselbe so gut wie kein Natron auf= nimmt, wohingegen die Rübe große Mengen hiervon

aufipeichert.

Die Höhe der Stickstoffgabe ist nun von der Stallmistdüngung abhängig zu machen. Stehen die Kartoffeln in voller Stallmistdüngung, so ist auf den besseren Böden das Stickstoffbedürfnis in der Regel für die Kartoffel völlig gedeckt, kommen nur geringe Stallmistgaben zur Anwendung, so hat eine Ergänzung des fehlenden Stickstoffes durch künstliche Düngemittel stattzufinden. Auch bei gut geratener Gründungung ist das Stickstoffbedürfnis auf besserem Boden größtenteils gedeckt. Es dürfte aber zweck= mäßig sein, eine kleine Stickstoffgabe hier noch zu verabfolgen, vielleicht 10—15 kg pro Hektar, die auf leichten Böden neben Gründungung bis zu 30 kg gesteigert werden kann. Stehen die Kartoffeln nicht in Stallmist oder Gründungung, und ist auch zur Vorfrucht kein Stalldunger gegeben worden, so muß die Stickstoffgabe höher bemessen werden. Im Mittel werden auf den besseren Böden etwa 40 kg, auf den leichteren Böden etwa 50-60 kg Stickstoff pro Hektar als zwedmäßig angesehen werden können.

Das Phosphorsäurebedürfnis der Karstoffel ist zwar kein sehr hohes, jedoch verlangt dieselbe eine gewisse Menge leicht aufnehmbarer Phosphorsäure im Boden. Steht die Kartoffel in voller Stallsmistdüngung, so kann man von einer besonderen Phosphorsäuredüngung absehen, wohingegen überall dort, wo kein Stalldünger zur Anwendung gelangt oder die Kartoffeln in Gründüngung stehen, für eine ausreichende Phosphorsäuregabe Sorge zu tragen ist. Als eine mittlere Gabe kann man 40—50 kg pro Hektar ansehen. Auf besseren Böden gibt man die Phosphorsäure zweckmäßig in Form von Superphosphat, wohingegen auf den leichten Böden auch ein größerer Teil in Form von Thomasmehl gegeben werden kann.

Da die Kartoffel als spezifische Kali= pflanze dem Boden große Mengen von Kali ent= nimmt, dieses sich aber infolge der schwachen Be= wurzelung schwer aneignen kann, so ist für einen ge= nügenden Vorrat leicht aufnehmbaren Kalis im Boden Sorge zu tragen. Der Kartoffel führt man das Rali am zweckmäßigsten in Form von Stallbünger zu, wie auch die vorzügliche Wirkung desselben zu einem großen Teil auf das Kali zurückzuführen ist. Die Untersuchungen haben gezeigt, daß die Kartoffel dem Stall= dünger viel größere Kali= als Stickstoffmengen ent= Neben Stallbünger wird man auf den kalireicheren Lehmböben eine besondere Kalidungung in ben meisten Fällen nicht mehr zu geben brauchen, besonders dann nicht, wenn es sich um gut konservierten Stallbunger handelt. Gelangt aber ein Stall= dünger zur Anwendung, von dem ein großer Teil der Jauche — bekanntlich der Sitz des leicht aufnehm= baren Kalis — abgeflossen ist, dann kann sich auch neben Stalldunger eine Kalidungung noch lohnend erweisen, wie 3. B. aus folgenden Zahlen hervor= geht.

Es wurden im Durchschnitt der Jahre 1899 bis 1903 mehr geerntet 1):

	Rartoffeln dz	Stärke	Stärfe dz
£	auf 1 ha	°/o	auf 1 ha
burch Kalibüngung neben 300 dz Tiefstallbünger	+19,6	0,91	+ 0,28
burch Kalibüngung neben 300 dz Hofbünger	+32,7	0,77	+ 3,84

Reben bem Tiefstallbünger, bei welchem das Kali mährend der Aufbewahrung keinen Verlust erslitten hatte, war eine nennenswerte Kaliwirkung somit nicht mehr vorhanden. Es ist zwar noch ein Wehrertrag von zirka 20 dz erzielt worden, aber die Erniedrigung des Stärkegehaltes durch die Kalisdüngung war derart, daß ein Gewinn an absoluter Stärke kaum erzielt wurde. Beim Hofdünger das gegen, von dem ein erheblicher Teil des Kalis auf der Düngerstätte ausgewaschen worden war, wurde ein Mehrertrag von 32,7 dz Kartosseln mit 3,84 dz Stärke pro Hettar erzielt. Für den leichteren, kalisärmeren Boden kann sich dagegen eine Kalidüngung neben Stallbünger noch als zweckmäßig erweisen.

Auf denjenigen Schlägen nun, wo die Kartoffeln nicht in Stalldünger gebaut werden, also in reiner Mineraldüngung stehen, oder in Gründüngung oder Klee= bzw. Luzernestoppeln zu stehen kommen, hat sich nicht nur auf den leichten, sondern auch auf den besseren Böden eine Kalidüngung in den meisten Fällen als außerordentlich zweckmäßig erwiesen. So wurden z. B. im Mittel der Jahre 1899/1903 auf humosem Lehmboden durch Kali mehr geerntet, und zwar auf Parzellen, die keinen Stalldünger erhalten hatten, 74,2 dz Kartoffeln pro Hektar mit 12,74 dz

¹⁾ Schneibewind. Die Kalibüngung auf besserem Boben und fünfter Bericht ber Versuchswirtschaft Lauchstädt.

Stärke. Bei einem Preise von 2,50 Mt. für 1 dz Kartoffeln wurde durch die Kalidüngung ein Gewinn

von 164,50 Mt. pro Heftar erzielt.

Ahnliche Mehrerträge wurden auch dort gewonnen, wo die Kartoffeln in Gründungung gebaut wurden, nämlich 79,8 dz Kartoffeln mit 12,31 dz

Stärke pro Hektar.

Ebenso werden wir den Kartoffeln, die in Klees oder Luzernestoppeln gebaut werden, eine ansgemessene Kalidüngung verabsolgen müssen, wenn nicht gleichzeitig Stalldünger gegeben wird, was aber infolge des hohen Stickstoffgehaltes solcher Acker nicht als zweckmäßig angesehen werden kann. Es würde geradezu eine Verschwendung an Stickstoff bedeuten, wenn wir Klees und Luzernestoppeln noch mit Stalls mist düngen wollten.

Die Kartoffel ist eine so kalibedürftige Pflanze, daß sich auf einem kalireichen Lehmboden die dauernde Unterlassung der Kalidüngung nachteiliger bemerkbar machte, als die dauernde Unterlassung der Stickstoff=

büngung.

Es wurden geerntet:

	marner	ı yer		Rartoffeln auf 1 ha dz	
Parzellen	dauernd	ohne	Stickftoffbüngung	176,0	33,62
•			Ralidüngung	144,4	21,51

Ein Kalimangel macht sich besonders bei den Kartoffeln durch die Farbe des Krautes bemerkbar. Die nach Kali hungernde Pflanze zeigt ein ganz dunkelgrünes Blatt, wohingegen die mit Kali gesdüngte Kartoffel eine hellgrüne Farbe zeigt.

Was nun die Form der Kalisalze für die Kartoffeln anbetrifft, so kommen in erster Linie der Kainit und das $40^{\circ}/\circ$ ige Kalisalz in Frage. Um dem Boden gleiche Mengen von Kali zuzuführen, kommen auf 1 dz $40^{\circ}/\circ$ iges Kalisalz rund $3^{1}/\circ$ dz

Rainit. Beibe Salze enthalten neben Kali aber auch große Mengen von Chlor, das 40% ige Salz etwa 47,5%, der Kainit etwa 31,25%. Da nun be= kanntlich die Kartoffeln gegen die Chlorfalze sehr empfind= lich sind, wir aber, um gleiche Mengen von Kali zuzu= führen, vom Kainit 31/4 mal so viel Salze gebrauchen, als vom 40% igen Salz, so ist schon hieraus zu schließen, daß sich das 40°/0 ige Kalisalz besser für die Düngung der Kartoffeln eignen wird als der Kainit. Dies haben nun auch zahlreiche Feldversuche ergeben. Bei fast sämtlichen Versuchen war der Ertrag durch das 40% ige Salz höher, die Erniedrigung des Stärke= gehaltes dagegen geringer als durch den Kainit. Man wende daher zu Kartoffeln möglichst nur das 40 % ige Kalisalz an. Sollte der Kainit gegeben werden, so ist derselbe bereits im Herbst auszustreuen, wohin= gegen das 40% ige Kalisalz im Spätwinter bzw. noch einige Wochen vor der Bestellung gegeben werden fann.

Die Höhe der Kalidüngung ist im Mittel auf etwa 3 dz 40 % iges Salz oder 10 dz Kainit pro Hektar zu bemessen, wenn die Kartosseln in reiner Minerals düngung, Gründüngung oder Kleestoppeln gebaut werden; bei Anwendung von Stalldünger gebe man dagegen, wenn eine gleichzeitige Kalidüngung ersfolgen soll, nicht mehr wie 1 ½—2 dz 40 % iges Kalisalz bzw. 5—6 dz Kainit.

Bodenbearbeitung.

Die Kartoffel erfordert zwar für ihr Gedeihen keine so tiefe Bearbeitung des Bodens wie die Zuckersrübe, doch ist sie auch für eine gründliche Lockerung des Bodens sehr dankbar. Das sofortige Umbrechen der Stoppeln ist eine der wichtigsten Maßnahmen, mit welcher die Bodenbearbeitung im Herbst zu beginnen hat. Auf leichtem Boden wird es zweckmäßig

sein, die Saatsurche schon im Herbst zu geben, doch verträgt die Kartoffel auch die Frühjahrsfurche recht gut. Man kann daher ohne Bedenken überall dort, wo man nicht besondere Kücksicht auf die Erhaltung der Bodenseuchtigkeit zu nehmen braucht, die Saatsfurche auch im Frühjahr geben. Es ist dies für die Anwendung des Stalldüngers, der uns im Herbst nicht immer in ausreichenden Mengen zur Verfügung steht, sehr wichtig.

Die Bearbeitung im Frühjahr beginnt in der Regel mit dem Abeggen oder Schleppen des Ackers. Hiernach erfolgt das Ausstreuen des Superphosphats, Ammoniaksuperphosphats und der Kalisalze, falls lettere nicht schon im Laufe des Winters gegeben wurden. Diese Düngemittel sind sodann gründlich einzukrümmern. Durch nachfolgendes Abeggen und Walzen ist der Acker meistens zur Saat genügend porbereitet.

Saat und Pflege.

Die Kartoffel ist zwar vielfach für eine zeitige Bestellung dankbar, aber lange nicht in dem Maße, wie es beim Sommergetreide und der Kübe der Fall ist. Daher ist es auch im allgemeinen gerechtsertigt, die Kartoffeln erst nach Aussaat der übrigen Feldsfrüchte zu bestellen. Als äußerst zulässigen Termin der Bestellung kann etwa die Zeit dis Mitte Mai angesehen werden. In vielen Fällen wird aber schon eine erhebliche Schädigung des Ertrages bei so später Bestellung eintreten. Solche Erfahrungen sind gemacht worden beim Andau der Kartoffeln nach Zottelwicke, welche nicht gut vor Mitte Mai untergebracht werden kann. In Gegenden mit regelmäßigen starken Nachtstösten ist eine zu frühe Bestellung ebenfalls nicht zweckmäßig. Frühe Sorten sind zeitig zu bestellen, späte Sorten können zulest ausgelegt werden.

Die Pflanzweite richtet sich nach dem Boden und der Sorte. Die Kartoffeln sind in dem leichten Boden enger zu stellen als in einem schweren, frühe Sorten sind enger zu pflanzen als späte und er=

tragärmere enger als ertragreiche Sorten.

Als Anhalte bezüglich der Pflanzweite können folgende Zahlen angesehen werden. Frühe Sorten 30:40-35:45 cm, mittelspäte Sorten 40:50-45:55 cm, späte und sehr ertragreiche Sorten 45:60-50:65 cm. Die engste Stellung nehme man nicht unter 1000, die weiteste nicht über 3600 qcm für jede Pflanze. Die Entfernung der Reihen wählt man meistens etwas weiter als den

Stand ber Pflanzen in der Reihe.

Wo genügend Arbeitskräfte vorhanden sind, ist die Bestellung am einfachsten mit dem Spaten außzusühren. Der für die Bestellung genügend vorbereiteke Acker wird zuvor mit einem Reihenzieher kreuzweise überzogen, um die Knollen in gleichmäßigen Abständen außlegen zu können. An den Kreuzungspunkten werden von einem Arbeiter die Löcher gegraben, von dem anderen die Kartosseln eingeworfen und von ersterem mit der Erde der nächsten Pslanzlöcher wieder zugedeckt. Es ist darauf zu achten, daß die Kartosseln genau an den Kreuzungspunkten außgelegt werden.

Ein anderes Verfahren besteht darin, daß die Knollen an den markierten Stellen ausgelegt, mit dem Fuß angedrückt und sodann mit einem Häuselspstuge zugedeckt werden. Es empsiehlt sich auch hier, die Längss und Duerreihen mit dem Reihenzieher zuvor vorzuzeichnen. Anstatt der Längsreihen können auch slache Rillen mit dem Häufelpstuge oder einer Hackensichen, welche zu diesem Zwecke mit Häufelscharen versehen ist, gezogen werden, in welche die

Kartoffeln gelegt werden.

Ein Verfahren, welches in kleinen Wirtschaften

noch vielfach üblich ist, besteht in dem Auslegen der Knollen hinter dem Psluge, und zwar derart, daß dieselben in jede zweite oder dritte Furche an die Schüttung angedrückt werden. Dieses Pslanzversahren hat den Nachteil, daß einmal die Entsernung der Knollen in der Reihe nicht gleichmäßig wird und sos dann die Knollen in sehr verschiedene Tiesen zu liegen kommen, wodurch nicht nur der Aufgang uns gleichmäßig, sondern auch das Ernten erschwert wird.

Zwei Methoben, die hier noch zu erwähnen sind, sind die Gülichsche und die Pintosche. Das erste Berfahren verlangt einen sehr großen Standraum für jede Pflanze, 0,85—1 qm. An den Pflanzstellen wird zuerst der Dünger tranzartig ausgebreitet, darauf mit etwas Boden bedeckt und eine möglichst große Saatknolle ausgelegt. Bei der Hacke wird um die einzelnen Stauden der Boden hügelartig angehäuselt, wobei auch Boden zwischen die zahlreichen Triebe, die nach allen Seiten heruntergebogen werden, gesbracht wird. Dies Versahren hat sich nun selbst auf den besten Kartosselböden und beim Andau der erstragreichsten Sorten nicht bewährt, weil der Standsraum ein zu großer ist.

Die Pintosche Methode besteht darin, daß die Knollen beim Auslegen in den lockeren Boden nur etwas eingedrückt werden. Erst nach dem Auskeimen erfolgt ein Bedecken mit Erde. Mit Ausnahme vielleicht der sehr schweren und nassen Böden, die aber nur in den seltensten Fällen zum Kartosselbau herangezogen werden, können diesem Versahren bessondere Vorteile nicht zugesprochen werden, ganz absgesehen von der Beschädigung durch starke Nachtfröste und surch die Gesahr des Diebstahls. Es hat sich diese-Wethode daher auch nicht einzubürgern vermocht.

Das Legen der Knollen mit der Maschine hat bis jett noch keine befriedigenden Ergebnisse geliefert,

wohingegen die Kartoffelpflanzlochmaschinen schon seit

Jahren mit Erfolg im Gebrauch sind.

Rach dem Auspflanzen der Kartoffeln läßt man zweckmäßig die Walze folgen, um ein Festdrücken der Knollen im Boden zu bewirken, wodurch in hohem Maße ein gleichmäßiger Aufgang gesichert wird.

Maße ein gleichmäßiger Aufgang gesichert wird.
Sobald der Aufgang erfolgt, oder unter Umständen auch schon früher, kann der Acker mit leichten Eggen abgeeggt werden. Ein Herausreißen der Saatskollen ist hierbei nicht zu befürchten. Nach dem Sichtbarwerden der Reihen beginnt man mit dem Hackpfluge oder Zgel die Kartoffeln kreuz und quer zu bearbeiten. Bei sehr verunkrauteten Feldern muß man noch eine Handhacke hinterher folgen lassen zur Entfernung des Unkrautes von den einzelnen Stauden. Neben der Vertilgung des Unkrautes gilt es den Boden tüchtig zu lockern und der Luft zugängig zu machen. Sobald das Kraut eine genügende Höhe erreicht hat beginnt man mit dem Säufeln

erreicht hat, beginnt man mit dem Häufeln.

Wie bei allen Kulturpflanzen, so beachte man auch bei der Kartoffel ben Grundsat: zur Saat nur bestes gesundes Saatgut. Dabei wähle man nicht zu kleine Knollen, sondern mindestens gute Mittel= kartoffeln, falls man nicht die großen, welche die höchsten Erträge liefern sollen, auspflanzen will. Bei Anwendung sehr großer Knollen ist ein Teilen derselben zulässig, und zwar in der Weise, daß die Kronenhälften ausgelegt, die Nabelenden dagegen zur Verfütterung benutt werden. Im allgemeinen vermeide man sonst eine Teilung der Knollen, da hierdurch die Ertragsfähigkeit leidet. Zum Zwecke der raschen Vermehrung einer neuen Sorte kann es dagegen zweckmäßig sein, die Saatkartoffeln zu teilen. Man achte aber darauf, daß die Teilung durch einen Längsschnitt und nicht burch einen Querschnitt er= folge, d. h. daß jede Hälfte Kronen= und Nabelhälfte aufweise. Geschnittene Kartoffeln lasse man vor dem

Auspflanzen einige Zeit an der Luft liegen, damit sich an der Schnittfläche eine Korkschicht bilde, wosdurch das Saatgut widerstandsfähiger gegen Krankheit im Boden wird.

Wenn irgend möglich, verwende man zur Saat abgewelttes Saatgut. Das Abwelten hat sich sehr vorteilhaft für eine schnelle Entwicklung erwiesen. Wenn es bei starkem Kartosselbau nicht möglich sein sollte, das ganze Saatgut abzuwelken, so lasse man wenigstens sämtliche Frühkartosseln für Speisezwecke abwelken, welche infolge rascher Entwicklung früher zu roben sind und im Falle des Verkauß auch einen höheren Marktpreis erzielen werden. Für sehr trockenen Sandboden soll sich abgewelktes Saatgut vielsach als nachteilig erwiesen haben.

Da die kräftigen Knospen bekanntlich zuerst treiben, so vermeide man die Verwendung von Saats gut, welches vor dem Auspflanzen bereits stark gekeimt hatte, bei dem die Keime aber verloren gegangen sind.

Neben der Verwendung von besten Saatknollen wird aber immer die Auswahl passender Sorten eine der wichtigsten Waßregeln beim Kartoffelbau bleiben.

In neuerer Zeit ist von verschiedenen Seiten auf ein Zurückgehen der Ertragsfähigkeit älterer Sorten hingewiesen worden, welchen Vorgang man als "Abbau" bezeichnet hat. Tritt ein derartiger Rückgang in der Ertragsfähigkeit ein, so dürste dies weniger an einem Altwerden der betreffenden Sorte, als vielmehr daran liegen, daß die Entwicklungsbedingungen, besonders Boden und Klima, nicht günstig gewesen sind. In solchen Fällen wird dann zweckmäßig die Beschaffung neuen Saatgutes vorgenommen werden. Auch läßt sich durch Auswahl besonders ertragreicher Stauden mit hohem Stärkegehalt und typischen Formen, welche nach v. Seelhorst sich in hohem Grade vererben, die Ertragsfähigkeit der betreffenden Sorte verbeffern.

Ernte.

Während man bei den Frühkartosseln, die für den sofortigen Konsum bestimmt sind, nur selten den Zeitpunkt der Reise abwartet, ist es für alle übrigen Sorten, die zur Deckung des Winterbedarfs (sei es zur menschlichen Nahrung oder zur Fütterung dzw. technischen Verarbeitung) im Interesse einer guten Haltbarkeit notwendig, die Reisezeit abzuwarten. Dieser Zeitpunkt ist eingetreten, wenn sich die Kartossel leicht von den Stolonen loslöst und die Schale die Knollen sest umgibt, sich also mit dem Nagel nicht mehr entsernen läßt. Dabei kann es vorkommen, daß das Kraut noch nicht völlig abzgestorben ist. Bei sehr späten Sorten wird empsohlen, das Kraut einige Zeit vor dem Ernten abzumähen, wodurch ein schnelleres Ausreisen der Knollen stattsinden soll.

Stark von dem Kartoffelpilz befallene Sorten dürfen nicht zu früh gerodet werden, da sie infolge ihrer Unreise und geringen Widerstandsfähigkeit erst recht zur Erkrankung neigen. Es ist dann besser, die Kartoffeln im Boden zu lassen, als Gefahr zu

laufen, daß fie in den Mieten verderben.

Die Ernte wird nun, je nach den angebauten Sorten, dem Boden und den klimatischen Berhältnissen, zu verschiedenem Zeitpunkte eintreten, von Ende

August ab bis Mitte Oktober.

Für das Aufnehmen der Knollen bedient man sich vielsach des sogenannten Karstes; auf schweren Böden wird meist der Spaten oder die Rodehacke angewandt. Sind die Kartoffeln nach dem Markör ausgelegt, empsiehlt sich das Auspflügen mit dem Kartoffelerntespfluge. Auch Kartoffelerntemaschinen sind für diesen Zweck konstruiert worden, von denen die bekanntesten die Graf Münstersche und die Hempelsche sind. Ein gründliches Rachlesen hat aber auch beim Ernten mit

der Maschine stattzufinden. Durch gründliches Eggen, Krümmern und eventuelles Pflügen ist dafür Sorge zu tragen, daß möglichst wenig Knollen im Boden zurückleiben.

Zur Gewinnung von Saatgut und Verkaufs= ware bedient man sich zweckmäßig der Sortier=

maschinen.

Die Erträge sind bei der Mannigfaltigkeit der Sorten außerordentlich verschieden. Sie wechseln von 100-200 dz bei den Frühkartoffeln und von 250-400 dz bei den späten Sorten.

Anfbewahrung.

Die Aufbewahrung der Kartoffeln hat in hierzu angelegten Kellern ober in Mieten zu geschehen. Besondere Sorgfalt ist bei der Aufbewahrung in Mieten notwendig. Es handelt sich zwar in der Hauptsache darum, Sorge zu tragen, daß kein Faulen und Erfrieren stattfindet, jedoch ist auch darauf zu achten, daß die durch Atmung bedingten Verluste keinen zu großen Umfang annehmen. Wir haben es bei der Kartoffel wie auch bei den übrigen Knollen= und Burzelfrüchten bekanntlich mit einem lebenden Organis= mus zu tun, der beständig auf Kosten des Reserve= materials Stoffumsetzungen und Stoffverluste erleidet. Da die Intensität der Umsetzungen in erster Linie von der Temperatur abhängt, so ist dieselbe in den Mieten möglichst niedrig zu gestalten. Es ist besonders darauf zu achten, daß sich die Kartoffeln während der ersten Zeit der Aufbewahrung nicht zu sehr er= wärmen, deshalb sind die Mieten nicht zu breit und hoch anzulegen; 1,5—2 m Breite und 1—1,25 m Hohe können als mittlere Größen angesehen werden. Die Kartoffelmieten werden in der Regel erst mit Stroh und sobann mit einer Schicht Erbe abgebeckt. Dabei läßt man zweckmäßig den First, solange warme

Witterung herrscht, noch frei von Boben. Beim Eintritt niedrigerer Temperatur muß der First eben= falls bedeckt und die ganze Erdschicht auf ca. 20 cm verstärkt werben. Da für größere Kälte diese Bebedung nun längst noch nicht genügt, so empfiehlt es sich, auf diese Erdschicht nochmals eine Schicht Stroh, Spreu ober Kartoffelkraut zu bringen und sodann eine weitere Bedeckung mit 20 cm Boden vorzunehmen. Um einen Abzug der warmen und feuchten Luft aus den Mieten zu ermöglichen, wird vielfach empfohlen, an verschiedenen Stellen des Firstes Strohschornsteine anzubringen. Anstatt dieser Stroh= schornsteine hat man in neuerer Zeit einen horizontalen Abzugskanal auf dem First entlang in Vorschlag ge= bracht. Es wird zu diesem Zwecke ein langer Baum von 10—12 cm Durchmesser auf die Miete gelegt, sodann die ganze Miete mit Stroh bedeckt und mit Erde beworfen. Nunmehr kann der Baum heraus= gezogen werden, ohne Gefahr zu laufen, daß der Kanal verschwindet. Durch Offnungen an beiden Enden der Miete ist für eine genügende Luftzirkulation gesorgt. Auch das Hindurchsaugen von Luft durch die Miete vermittelst eines geeigneten Ventilators mag hier noch erwähnt werden. Kranke Kartoffeln sind vom Einmieten auszuschließen.

Auch bei sorgfältigster Ausbewahrung erleiden nun die Kartosseln während der Herbst- und Winter= monate Verluste an organischer Substanz, die auf etwa 8—10% veranschlagt werden. Man ist des= halb mit Erfolg dazu übergegangen, die für Fütte= rungs= wie auch sür technische Zwecke in den späteren Monaten bestimmten Mengen alsbald nach der Ernte durch geeignete Apparate zu trocknen. Es lassen sich nun zwar ohne zu große Kosten (man rechnet sür 1 dz frische Kartosseln etwa 40 Pfennig Trocknungskosten) die Verluste durch das Trocknen vollständig beseitigen und auch die überschüssigen,

nicht zu lohnenden Preisen abzusetzenden Mengen auf diese Weise leicht zu einem unbegrenzt haltbaren Dauerfutter umwandeln, doch zeigen die getrochneten Kartoffeln in vielen Fällen leider nicht die erwartete Wirkung. Besonders haben die Versuche mit Schweinen gezeigt, daß im Vergleich zu den übrigen kohle= hydratreichen Kraftfuttermitteln, wie Mais und Gerste, die getrockneten Kartoffeln eine wesentlich schlechtere Wirkung aufwiesen, wie diese Futtermittel. Es wäre für die deutsche Landwirtschaft von ganz außer= ordentlicher Bedeutung, wenn alle überschüssigen Kartoffelmengen alsbald nach der Ernte getrocknet werden könnten. Wir würden nicht allein den Kartoffelbau badurch lohnender gestalten können, sondern uns auch unabhängiger vom Auslande machen. Es scheint hier für die Fütterung an Schweine nur ein Weg zum Ziele zu führen, und der betrifft die Verzuckerung der mit heißem Wasser angebrühten Trocentartoffeln mit Mala.

Kartoffeln, welche für die letzten Frühjahrs und ersten Sommermonate zu Fütterungszwecken Verswendung sinden sollen, müssen, wenn sie nicht gestrocknet werden können, nach vorherigem Dämpfen in ausgemauerten Gruben eingesäuert werden. Da die Verluste bei stärkerer Keimung ganz erheblich höher sind als während der Wintermonate, säuere man sobald wie möglich im Frühjahr ein. Es lassen sich die Kartoffeln auch ungedämpft einsäuern, doch ist das Dämpfen überall da zu empfehlen, wo es sich

um die Fütterung von Masttieren handelt.

Die durch die Einsäuerung entstehenden Verluste sind im Mittel auf etwa 25% der organischen Substanz zu veranschlagen, können sich aber bei nicht sorgfältiger Ausbewahrung noch höher belaufen. Zustritt der atmosphärischen Luft ist auf alle Fälle zu vermeiden. Daher ist es notwendig, daß die gessäuerten Kartoffeln in die Gruben fest eingestampst

und nach Füllen derselben mit Erde bedeckt bzw. mit Brettern und Steinen gehörig beschwert werden. Je sorgfältiger die Einsäuerung geschieht, um so geringer werden sich die Verluste gestalten.

Die Annkelrübe (Beta vulgaris).

Die Runkelrübe gehört zur Familie der Chenopodiazeen, der gänsesußartigen Gewächse. Als Stammsform nimmt man die am Mittelländischen Meere und auf den Kanarischen Inseln wildwachsende Beta vulgaris an. Diese Pflanze ist einzährig und besitzt eine dünne, holzige Wurzel. Erst durch die Kultur hat die Wurzel eine verdickte, sleischige Form angenommen, wodurch auch die Pflanze zu einer zweisährigen geworden ist. Bei der Kunkelrübe unterscheidet man verschiedene Spielarten:

- 1. Beta vulgaris cicla, Schnittkohl, auch römischer Kohl genannt. Von dieser Pflanze, welche die dünne holzige Wurzel beibehalten hat, werden nur die Blätter als Salat genutt.
- 2. Beta vulgaris cruenta, die rote oder Salatrübe.
- 3. Beta vulgaris sativa, die eigentliche Runkel= oder Kutterrübe.
- 4. Beta vulgaris saccharisera, die Zuckerrübe, welche aus der Futterrübe gezüchtet worden ist.

Wir werden zuerst die Kultur der Futterrübe und sodann diejenige der Zuckerrübe betrachten. Da die lettere als Handelsgewächs eine viel sorgsfältigere Kultur als die erstere verlangt, so werden wir uns mit der Zuckerrübe eingehender zu beschäftigen haben. Es wird daher bei den Aussführungen über die Futterrübe vielsach auf die Zuckersrübe verwiesen werden, um aussührliche Wiedersholungen zu vermeiden.

Die Futterrübe.

Die Futterrübe gelangte für Fütterungszwecke erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts, in größerem Maßstabe aber erst seit Mitte bes vorigen Jahrhunderts in Deutschland zum Anbau. Im Jahre 1883 wurden 366 045 ha, 1900: 498 194 ha mit Futterrüben im Deutschen Reiche angebaut. Wenn auch über den gegenwärtigen Anbau noch keine Zahlen wieder vorliegen, so kann man doch mit Sicherheit annehmen, daß der Futterrübenbau in den letten Jahren eine nicht unerhebliche Er= weiterung erfahren hat und auch für die Zukunft noch eine weitere Ausdehnung erlangen wird. Dies ist nicht nur erwünscht, sondern unbedingt not= wendig in Hinsicht auf die starke Zunahme des Viehbestandes. Die Futterrüben bilden ge= wissermaßen das Grünfutter des Winters, und es sollte für Fütterungszwecke überall bort, wo nicht burch bie Rückstände des Buckerrübenbaues erhebliche Futter= mengen vorhanden sind, die Futterrübe in ausgedehntestem Maße zum Anbau herangezogen werden. Wie hier die Rübe alle anderen Futtergewächse übertrifft, namentlich in der Produktion leicht verdaulicher Kohlehndrate, darüber mögen einige Zahlen angeführt werden.

Es werden auf besserem Rüben= und Weizen= boden an verdaulichen Nährstoffen pro Hektar ge=

wonnen durch

		Eiweiß	Stickstofffreie Stoffe
		\mathbf{dz}	\mathbf{dz}_{i}^{t}
Sommergerfte .	34 dz Rörner 1)	2,5	23,1
Wintergerfte .	40 dz Körner	2,8	27,2
Hafer	38 dz A örner	3,0	21,6
Erbfen	30 dz A örner	5,3	17,4
Luzerne	80 dz Heu	6,7	30,3
Rartoffel	350 dz Anollen	2,8	72,1
Futterrübe .	1000-1200 dz Wurzel	n 2,0	95 - 100

Wenn wir von den Körnerfrüchten die Wintersgerste, durch welche die größten Mengen an versdaulichen Kohlehydraten produziert werden, mit der Kartoffel und der Kübe vergleichen, so ergibt sich, daß bei annähernd gleichen Siweißmengen von der Kartoffel rund 45 dz und von der Futterrübe etwa 70 dz verdauliche Kohlehydrate mehr geerntet werden als von der Wintergerste. Diese Zahlen lassen die hohe Bedeutung des Kartoffels und besonders des Rübenbaues zur Gewinnung großer Mengen leicht verdaulicher Kohleshydrate zur Genüge hervortreten. An erster Stelle ist hier die Futterrübe, an zweiter Stelle die Kartoffel zu nennen.

Von einer guten Futterrübe wird verlangt:

1. ein hoher Ertrag,

2. ein möglichst hoher Gehalt an Trockensubstanz bzw. Zucker,

3. daß sie leicht zu ernten ist,

4. daß sie eine gute Haltbarkeit besitt.

Die Futterrübe hat einen außerordentlichen Formenreichtum aufzuweisen. Die wichtigsten Formen und Sorten sind folgende:

¹⁾ Das Stroh ift hier nicht mit angeführt worden, da die verdaulichen Rährstoffe hierin nur zu einem kleinen Teil zur Wirkung kommen. Ebenso sind die Rübenblätter nicht mit aufgeführt worden.

al Bfahlform. (Mammutrilbe.)

b) Olivenform, v) Balgen-Bfahlform,

d) Balzenform, o) Augelform, (Edenborfer Appue) (Lentewitzer Rübe)

f) Abgeplattete Augelform. (Deernborfer Hilbe.)

Ng. 2 (a-f). Sutterrüben.!)

¹⁾ Samtliche Abbildungen, mit Ausnahme der Leutewiher, wurden mir von der Firma G. Jaenich & Co. in Afchers-leben freundlichft zur Berfügung gestellt.

- 1. Pfahlform: Rote Mammut von Jaensch, Vilmorins Mammut, Vilmorins Halb= zuckerrübe, Lamberts Vauriac, Wohren= weisers Futterzuckerrübe (veni, vidi, vici), Substantia von Bleeker=Kohlsaat, Küppers lange gelbe Riesen u. a.
- 2. Walzenform: Rote und gelbe Eckens dorfer, rote und gelbe Tannenkrüger, Criewener Eckendorfer, Kirsches Ideal, Beckmanns rote Futterrübe, Met, Riesens Walzen u. a.
- 3. Tonnen= und Olivenform: Cimbals orangegelbe Riesen, Golden Tancard, rote olivenförmige Riesen, Walthers goldgelbe Walzen.
- 4. Rugel= und abgeplattete Kugel= form: Gelbe und rote Leutewizer, Oberndorfer. Eine Kreuzung zwischen Kugel= und Walzenform ist die Friedrichs= werther Futterrübe.

Als besondere Gruppe unterscheidet man ferner noch die sogenannten Futterzuckerrüben. Hierzu ge= hören weiße und gelbe Lanker, sowie die schon ge= nannten: Substantia von Bleeker=Kohlsaat, Mohren= weisers Futterzuckerrübe und Vilmorins Halbzucker= rübe. Die beiden letzten Sorten haben bezüglich ihres Gehaltes an Zucker keinen Anspruch auf die Bezeichnung Futterzuckerrübe.

Am leichtesten zu ernten sind die Walzen= und Kugelformen, welche fast völlig über dem Boden wachsen und daher auch für flachgründigen Boden

jehr geeignet sind.

Bezüglich der Erträge und Zusammensetzung einiger typischer Futterrübensorten sollen die im Jahre 1905 in der Versuckswirtschaft Lauchstädt erzielten

			ू इर	и ж	1 9 6 1	Ħ				8	n v 1	
Sorte	Rüben-	Fre	Troden- jubstanz	34	3uder	Rohprotein	cotein	Reineiweiß	iveiß	Reaute	Troden- fubstanz	Troden- fubstanz
	auf 1 ha dz	%	auf 1 ha dz	0/0	auf 1 ha dz	0/0	auf 1 ha dz	%	auf 1 ha dz	auf 1 ha	%	auf 1 ha dz
Mohrenweisers Futter- zuckerrübe	1124,7 12,88 139,2	12,38	139,24	7,61	85,59	0,78	8,21	0,88	3,71	0′292	12,39	88,08
Wilmoring Halbzucker- rübe	1076,5 12,85 138,38	12,85	138,33	8,22	8,22 88,49	0,79	8,50	0,39	4,20			1
Rote Mammut von Jaensch	1044,7	1044,7 12,44 129,96	129,96	7,95	83,05	0,76	7,94	0,32	8,34	247,9	12,12	30,05
Cimbals gelbe Riefen	1031,3	12,48	128,71	2,80	80,44	0,84	99'8	0,34	3,51	258,4	11,18	28,89
Substantia von Bleeter- Kohlsaat	850,6	850,6 15,12 128,6	128,61	8,92	9,92 8 4, 38	76'0	8,8 8,8	0,87	3,15	215,0	11,85	25,48
Walthers goldgelbe Walzen	982,9	982,9 12,69 124,7	124,73	7,95	78,14	0,78	79'2	0,40	8,93	145,6	11,44	16,66
Gelbe Leutewißer .	974,0	12,69		8,07	78,60	0,87	8,47	0,34	8,31	254,9	10,75	27,40
Rote Eckendorfer	1214,0 10,15	10,15	123,22	2,82	70,65	0,77	ල දිස් 	0,39	4,73	126,6	12,45	15,76
Buderrübe	528,1	24,15	528,1 24,15 126,33 [†]	17,35	12,35 90,76	1,07	5,60 0,54	0,54	2,82	428,3	14,36	61,50

Ergebnisse hier ganz turz mitgeteilt werden 1). Ansgebaut wurden folgende Sorten: rote Eckendorfer, rote Mammut von Jaensch, Cimbals gelbe Riesen, gelbe Leutewitzer, Walthers goldgelbe Walzen, Substantia von Bleeker-Kohlsaat, Vilmorins Futterzucker-rübe, Wohrenweisers Halbzuckerrübe²). Im Vergleich dazu wurde auch Dippes Kl.-Wanzlebener Zucker-rübe mit angebaut.

Die Düngung war bei allen Sorten dieselbe: 5 dz Salpeter, 100 kg Phosporsäure und 120 kg Kali = 3 dz 40% iges Kalisalz pro Hektar. Die

Vorfrucht war Winterroggen.

Was zunächst den Ertrag anbetrifft, so stand im Ertrage obenan die Eckendorfer, wie dies auch in früheren Jahren der Fall war, mit 1214 dz pro Heftar, wohingegen von den Futterrüben die Substantia den niedrigsten Ertrag mit nur 850,6 dz pro Heftar lieferte. Demgegenüber wurde von der Zuckerrübe ein Ertrag von 523,1 dz erzielt.

Im umgekehrten Verhältnis zum Ertrag steht nun im allgemeinen der Trockensubstanzgehalt. Je höher die Ernte, desto niedriger der Trockensubstanz=

gehalt und umgekehrt.

ground amo	•••	,•••	Rübenertrag I auf 1 ha.	Erocenjubstanz
Edendorfer	nit	 Er-	1214,0	10,15
trägen von			1124,7—974,0	12,38—12,85
Substantia	•		85 0,6	15,12
Buderrübe	•	• •	523,1	24,15

Die auf 1 ha produzierten Trockensubstanz= mengen waren die folgenden:

1) Schneibewind, 6. Bericht der Bersuchswirtschaft Lauchstädt. Berlin 1907.

²⁾ Ausgebehntere Sortenanbauversuche sind von Wohltmann und auch von Remy ausgeführt worden, welche in der Jlustrierten Landwirtschaftlichen Zeitung veröffentlicht wurden.

	Trodensubstanz dz auf 1 ha
Mohrenweisers Futterzuckerrübe	. 139,24
Vilmorins Halbzuckerrübe	138,33
Rote Mammut	129,96
Cimbals gelbe Riesen	. 128,71
Substantia	. 128,61
Walthers goldgelbe Walzen .	. 124,73
	. 123,60
Rote Ecendorfer	123,22

Hiernach lieferten die höchsten Mengen an Trockenssubstanz in den Wurzeln Mohrenweisers Futterzuckerzübe und Vilmorins Halbzuckerrübe. Wenn man die Trockensubstanz des Krautes hinzurechnet, so steht die Zuckerrübe weitaus an erster Stelle.

	Trockensu	ibstanz ai	uf 1 dz
	Wurzeln	Rraut	Summe
Mittel von sämtlichen Futterrübensorten .	129,6		154,9
Höchster Ertrag bei	129,0	-20,0	104,0
Kutterrübensorten .	139,2	33,0	172,2
Zuckerrüben	126',3	61,5	187,8

Dasselbe Ergebnis lieferten auch frühere Anbau= versuche.

Im großen und ganzen steht der Trockenssubstanzgehalt auch im proportionalen Verhältnis zum Zuckergehalt. Das engste Verhältnis zwischen Trockensubstanzs und Zuckergehalt zeigt immer die Zuckerrübe, dann folgt die trockensubstanzreichste Futterrübe, die Substantia, während die ertragsreichste, die Schendorfer, das weiteste Verhältenis zwischen Trockensubstanzs und Zuckergehalt aufweist. Die Bezeichnung Futters dzw. Haldzuckersrübe verdienen die beiden oben angestührten Sorten nicht, weil sie prozentisch nicht mehr Zucker als die übrigen Sorten enthalten.

Der Protein= und der Reineiweißgehalt ist bei sämtlichen Sorten ein sehr niedriger.

					Rohprotein ⁰ /0	Reineiweiß
Futterrüben		cten	in	t		
Mittel		•	•	•	0,81	0,36
Zuckerrübe	•	•	•	•	1,07	0,54

Auch bei Versuchen, bei welchen der Gehalt an Rohprotein ein wesentlich höherer war, bestand die Differenz fast ausschließlich aus Amiden. Im Mittel einer größeren Zahl von Untersuchungen betrug z. B.

der höchste Rohproteingehalt 1,60% bei 0,47% Reineiweiß, der niedrigste Rohproteingehalt 0,65% bei 0,39% Reineiweiß,

Mehmen wir an, daß die Futterrüben durchsschnittlich 0,5% Eiweiß enthalten, so führen wir mit 50 Pfund Futterrüben nur 0,25 Pfund Eiweiß in die Ration ein, welche Menge nur zum Teil versdaulich ist. Es besitzt also der Eiweißgehalt bei der Futterrübe nur eine geringe Bedeutung, und es wird weder dem Züchter noch dem Landwirt gelingen, mit der Futterrübe erhebliche Mengen von Protein zu erzeugen. Für die Produktion von Protein haben wir andere Pflanzen; die Futters und auch die Zuckersrüben werden in erster Linie für die Produktion von Kohlehydraten angebaut.

Rlima und Boden.

An das Klima stellt die Futterrübe wesentlich andere Ansprüche als die Zuckerrübe. Während erfolgreicher Zuckerrübenbau schon zwischen dem 53. und 54.° nördlicher Breite seine Grenze sindet, wird die Futterrübe dis zum 71.° angebaut. Die höchsten Erträge liesert die Futterrübe zwar auch auf den tiesgründigen, humosen Lehmböden, doch gedeiht sie

auch auf sandigen Lehm-, lehmigen Sand-, humosen Sand- und Humusböden recht gut. Auch auf Böden mit flacher Krume, die für den Zuckerrübenbau unsgeeignet sind, kann man noch mit Vorteil Futterrüben andauen. Schwere Böden können durch Drainage, durch starke Kalkung und starke Stallmistbüngung ebenfalls für den Futterrübenbau geeignet gemacht werden. Die Futterrübe ist infolge ihres flachen Wurzelnetes empfindlicher gegen Dürre als die Zuckerrübe. Hohe Futterrübenernten setzen daher reichliche Niederschläge voraus, und so wird für die leichteren Böden vielfach die Menge der Niedersichläge ausschlaggebend sein für die Höhe der Ersträge.

Bezüglich der Fruchtfolge und Düngung sei

auf das bei ber Zuckerrübe Gesagte verwiesen.

Betreffs der Bodenbearbeitung treffen auch im allgemeinen die bei der Zuckerrübe ausgeführten Sessichtspunkte zu; nur soll noch erwähnt werden, daß die Futterrübe eine derartige Tieskultur nicht besansprucht, wie die Zuckerrübe. Auch kann vielsach ohne Nachteil noch im Frühjahr gepflügt werden. Auf versichiedenen Böden, besonders in den Marschen Nordeutschlands, hat sich die Frühjahrsfurche vielsach ersheblich besser bewährt als die Herbstfurche. Auf den leichten Böden vermeide man im Interesse eines rationellen Wasserhaushalts möglichst die Frühjahrssfurche.

Saat und Pflege.

Die zweckmäßigste Zeit der Aussaat ist Ende April bis Anfang Mai. Man säe nicht zu früh, da die Rübe gegen Nachtfröste sehr empfindlich ist.

Die Standweite der Futterrübe richtet sich nach dem Boden und der Sorte. Ertragreichere Sorten sind weiter als ertragärmere, auf leichtem Boden sind die Rüben weiter als auf schwerem Boden zu standweite verschiedener Futterrübensorten, welche in der Versuchswirtschaft Lauchstädt ausgeführt wurden, ergaben, daß bei enger Standweite zwar kleinere, aber trockensubstanzreichere Rüben geerntet werden als bei weiter Standweite. Es wurden geerntet auf 1 ha im Mittel verschiedener Sorten:

	Rüben	Trodensubstanz
	$\mathbf{d}\mathbf{z}$	$\mathbf{d}\mathbf{z}$
enge Stellung 38:23,5 cm	871,6	110,6
enge Stellung 38:23,5 cm weite Stellung 47:31 cm	853,7	107,6

Es wurden bemnach durch die engere Stellung 17,9 dz Rüben und 3,0 dz Trockensubstanz mehr geerntet. Da trockensubstanzreichere Rüben auch eine erheblich bessere Halbarkeit zeigen, als sehr wasserreiche¹), so wird man im allgemeinen gut tun, die Standweite für Futterrüben nicht zu weit zu wählen. Als mittlere Standweite kann etwa eine Stellung von 42:26 cm angesehen werden.

Der Bedarf an Samen ist infolge etwas größerer Standweite etwas geringer als bei der Zuckerrübe. Das Saatquantum beträgt bei Drillsaat 25-30 kg, bei Dibbelsaat 15-25 kg, beim Legen mit der

Hand 10—15 kg auf 1 ha.

Bezüglich der Pflege sei auf den betreffenden Abschnitt der Zuckerrübe verwiesen.

Ernte und Aufbewahrung.

Die Ernte der Futterrübe muß erfolgen, sobald stärkere Nachtfröste zu befürchten sind. Das Einsmieten hat nach den bei der Kartoffel ausgeführten Gesichtspunkten zu geschehen. Man sorge für eine möglichst schwache Erwärmung im Junern der Mieten, um die hierdurch entstehenden Verluste möglichst ges

¹⁾ Siehe Wohltmann, Bersuche über die Haltbarkeit verschiebener Futterrübensorten. II. Landw.=Zeikung 1905.

١

ring zu gestalten. Bis zum Eintritt des Frostes brauchen die Mieten nur mit einer schwachen Erdsschicht bedeckt zu werden, erst von diesem Zeitpunkt ab ist für genügenden Schutz Sorge zu tragen. Im Frühjahr hat rechtzeitig das Entsernen des überschüssigen Bodens stattzusinden, um ein allzustarkes Erwärmen im Innern der Miete zu verhüten. Der die zum Spätfrühjahr aufzuhebende Rest wird zweckmäßig neu eingemietet, wobei eine gründliche Sortierung stattzusinden hat.

Die Zuckerrübe.

Der Entdeckung des Rohrzuckers in der Runkelstübe durch den Chemiker Warggraf in Berlin im Jahre 1747 folgte erst Ende des Jahrhunderts, also nach mehr als 50 Jahren, die technische Verswertung desselben. Es gelang Achard, ein Verfahren zur Extraktion des Juckers aus der Runkelrübe aussfindig zu machen, welches alsbald zum Bau der ersten Zuckerfahrik, die im Jahre 1801 entstand, führte. Achard ist also der Begründer der Rübenszuckerfahrikation und somit auch des Kübenhaues geworden.

In den ersten Jahrzehnten wandte man sich nun ausschließlich der Verbesserung der Extraktionse technik zu, ohne eine qualitative Verbesserung der Rüben anzustreben. Erst 1850 begann Vilmorin in Frankreich die erste systematische Auslese der Rüben nach ihrem Zuckergehalte. In Deutschland begann Ende der 50 er Jahre zuerst Kl.=Wanzleben mit der Zuckerübenzüchtung.). In den 60 er und 70 er Jahren solgten sodann Dippe, Rimpau, Knauer,

¹⁾ AL-Wanzleben führte Ende der 50 er Jahre die Selektion nach Zuckergehalt, 1862 die Saftpolarisation und 1886 die Breipolarisation ein. Siehe v. Rümker, Die Zuckerrübenzüchtung der Gegenwart.

Schliedmann, Heine u. a., so daß wir heute eine große

Bahl von praktischen Rübenzüchtern besitzen.

Welche Bedeutung der Rübenbau für Deutsch= land hat, geht aus folgender Zusammenstellung her= vor. Es betrug die

	Anbaufläche in ha	erzielte Zuckermenge in t
1892	352 015	1 171 843
1896	424 881	1738885
1900	447 606 ·	1874715
1903	416877	1822491

Wie sehr die Züchtung bestrebt gewesen ist, den Zuckergehalt der Küben ohne Benachteiligung der Erträge beständig zu erhöhen, ist aus folgenden Zahlen ersichtlich. Es waren zu 1 dz Rohzucker an Küben erforderlich:

1871/1880	11,61	dz
1880/1890	9,24	
1890/1900	7,73	"
1900/1904	6,64	"

Bei der Züchtung der Zuckerrübe haben sich im Laufe der Jahre verschiedene Zuchtrichtungen ents wickelt, und zwar:

1. der Typus der Vilmorinschen Rübe (Frankreich),

2. der Typus der Klein=Wanzlebener Rübe (siehe Fig. 3),

3. der Typus der Knauerschen Imperialrübe.

In Deutschland gelangt meist die Kl.=Wanz= lebener als eine Kübe mit hohen Erträgen und hohem Zuckergehalt zum Andau, wo hingegen in anderen Ländern (Kußland, Ungarn) teilweise die Imperial= rübe noch in größerem Maße angebaut werden soll. Innerhalb eines jeden Typus, besonders von der Kl.=Wanzlebener gibt es nun eine große Anzahl von Sorten, da jeder Züchter mehr oder weniger seine eigene

Fig. 8. Zusterrübe. (Ri.:Banglebener Original.) Büchtungsmethode besitzt. Im großen und ganzen sind aber die Unterschiede zwischen diesen Sorten, wenn es sich um hochgezüchtete Rüben handelt, meist sehr gering.

In den letten Jahren ift vielfach dafür ein= getreten worden, neben den bewährten Sorten der Kl.=Wanzlebener Züchtungen sogenannte spätreifende Rüben anzubauen, weil diese bei später Aberntung eine größere Zuckermenge liefern sollen als die ersteren. Mehrjährige Anbauversuche in verschiedenen Gegenden haben aber gezeigt, daß die späteren Sorten in normalen Jahren auch bei später Aberntung den besten Züchtungen der Kl.=Wanzlebener Rübe teines= wegs überlegen sind. Die sogenannten spätreifen Rüben, von denen die bekannteste die Meyersche ist, sind meistens gröbere Sorten mit niedrigerem Zucker= gehalt, aber größerer Massenwüchsigkeit. Rüben mit geringerem Zuckergehalt zeigen aber fast immer einen höheren Aschengehalt, wodurch sie für die Verarbeitung minderwertiger werden. Werden die Rüben nur nach der Menge, nicht nach bem Zuckergehalt bezahlt, kann man es dem Landwirt allerdings nicht verdeuken, wenn er eine mehr massenwüchfige Rübe anbaut.

Wir geben nachstehend einen im Jahre 1906 auf bestem Rübenboden durchgeführten Versuch wieder, welcher mit früh= und spätreifenden Rüben durch=

geführt wurde 1).

(Siehe Tabelle S. 41)

Es betrug hiernach die geerntete Rübenmenge pro Hektar:

I. Ernte II. Ernte durch II. Ernte mehr frühreifende Sorten 479,3 dz 540,1 dz 60,8 dz spätreifende Sorten 503,1 " 570,9 " 67,8 "

An Zucker wurde geerntet pro Hektar:

I. Ernte II. Ernte burch II. Ernte mehr frühreifende Sorten 76,70 dz 98,36 dz 21,66 dz 5pätreifende Sorten 77,52 , 99,18 , 21,66 ,

¹⁾ Schneibewind, 6. Bericht ber Versuchswirtschaft Lauchstäbt.

	I. Ern	I. Ernte (8. Ottober)		II. Ernte (2. u. 3. Robemb.)	(2. и. 3. 9	Robemb.)		Durch II. Ernte mehr:	mehr:
Sorten	Rüben- ertrag auf 1 ha	Bucker	Zucker auf 1 ha	Rüben- ertrag auf 1 ha	3uder	Zucker auf 1 ha	Rüben auf 1 ha	3uder	Zucker auf 1 ha
	dz	0/0	dz	dz	0/0	dz	dz	0/0	qz
Dippes Rleinwanzlebener									
Elite	479,8	16,30	78,21	531,2	18,60	98,77	+51,4	+ 2,30	+ 20,56
Reinwanglebener fruh	457,7	16,40	75,06	517,0	18,55	95,90	+ 59,3	+2,15	+20,84
Jaenfch & Co. fruh	500,4	15,85	76,81	572,1	17,55	100,40	+ 71,7	+ 2,20	+ 28,59
Mittel	479,3	16,02	69'92	540,1	18,23	98'86	+ 60,8	+ 2,22	+ 21,66
Reinwanzlebener spät	493,6	15,95	78,78	558,0	18,05	100,74	+64,4	+2,10	+22,01
Jaensch & Co. spät Meher-Friedrichswerth	495,1	15,30	75,75	564,4	17,35	97,92	+ 69,3	+ 2,05	+ 22,17
fpåt	520,5	15,00	78,08	590,3	16,75	88,88	8'69+	+1,75	+ 20,80
Mittel	503,1	15,42	77,52	570,9	17,38	81'66	+ 67,8	+ 1,97	+ 21,66

Die geernteten Zuckermengen, auf welche es ja in letzter Linie ankommt, waren im Mittel bei den frühen Sorten fast dieselben wie bei den späten; der Mehrertrag an Zucker war bei der II. Ernte durch die frühreisen Sorten genau derselbe wie durch die spätreisen Sorten, wohingegen die geernteten Rübenmengen bei den spätreisen Sorten um 24 bzw. 30 dz höher lagen als bei den frühen Sorten.

Ühnliche Resultate sind auch bei den Versuchen der vorhergehenden Jahre erzielt worden, obgleich in gewissen Jahren, ebenso wie die frühreifen, auch die spätreifen Sorten einmal etwas besser abschneiden können.

Alima und Boden.

Ism Gegensatzu der Futterrübe beausprucht die Zuckerrübe mehr ein gemäßigtes, kontinentales Klima. Sie kann daher mit Erfolg weder in Gesbieten nördlich vom 53.—54. Breitengrade noch in den südenropäischen Ländern gebaut werden. Auch Lagen über 300—350 ni Höhe sind für den Rübenbau meist nicht mehr geeignet. Genügende Niederschläge während der Hauptvegetationszeit und nicht zu trockener, sonniger Herbst sind Grundbedingungen für hohe Erträge und zuckerreiche Rüben. Im Seeklima sehlt es meist an genügender Wärme und Sonnenschein, während es im Süden in den Sommermonaten vielsach an Regen sehlt und in den Herbstmonaten der Abschluß der Vegetation meist zu spät erfolgt. Während man in früheren Jahrzehnten den

Während man in früheren Jahrzehnten den Zuckerrübenbau für ein Monopol des besseren Bodens hielt, haben sich schon seit geraumer Zeit die Grenzen für den Rübenbau wesentlich verschoben. Besonders sind es die mittleren und leichteren Böden gewesen, auf denen seit Einführung der Gründungung und seit Anwendung der Kalisalze mit Erfolg Zucker=

rüben gebaut worden sind. Selbst die Moorböden und leichten Sandböden sind dem Rübenbau ersichlossen worden. Nur der schwere und kalte Tonsboden, in welchem der Aufgang der Rüben unssicher, die Bearbeitung und Ernte schwierig ist, eignet sich am wenigsten für den Rübenbau. Voraussetzung eines erfolgreichen Zuckerrübenbaues ist 1. die Einführung der Tieffultur, 2. die Aussührung der Drainage, wo es sich um seuchte Böden handelt, 3. die regelmäßige Anwendung von Kalk, um den Boden zu lockern und für die Entwicklung günstiger zu gestalten, und 4. die Hackultur.

Fruchtfolge.

Die Zuckerrübe steht in der Regel nach Getreide, vielfach auch nach Klee, Luzerne und Erbsen. Von den Getreidearten ist der Roggen eine bessere Vorfrucht als Weizen und Hafer. Schlechte Vorfrüchte find Lein, Hanf und Stoppelrüben. Die Zuderrübe selbst ist eine gute Vorfrucht für Sommergetreide, besonders für Gerste. Die Erzielung von Qualitätsgersten ist jogar auf das engste mit dem Rübenbau verknüpft. Auch Sommerweizen und Hafer können nach Rüben gebaut werden, letzterer aber nur auf nematodenfreien Adern. Gine weniger gute Vorfrucht ist die Rübe für Winterweizen, da sie in der Regel zu spät das Feld räumt. Die Rübe ist zwar auch mit sich selbst verträglich, jedoch ist es zweckmäßig, sie nicht öfter als alle drei Jahre auf derselben Stelle anzu-bauen, besser erst alle vier Jahre. Gegen diesen Grundsatz ist in früheren Jahren, namentlich bei guten Zuckerpreisen vielfach verstoßen worden, indem man alle zwei Jahre Rüben baute ober auch die Rübe nach sich selbst folgen ließ. Eine Folge hiervon ist in vielen Bezirken die Verseuchung der Acker mit Nema= toden, wodurch die Rübenerträge stark gelitten haben. Noch heute kranken hieran weite Distrikte.

Bezüglich der Fruchtfolge mögen einige Bei= spiele hier angeführt werden:

- 1. Beispiel: 1. Rüben, 2. Gerste, 3. Rüben, 4. Weizen, 5. Erbsen, 6. Weizen, 7. Rüben, 8. Gerste, 9. Kartoffeln, 10. Weizen.
- 2. Beispiel: 1. Rüben, 2. Gerste, 3. Klee, 4. Winterung, 5. Rüben, 6. Hafer, 7. Erbsen.
- 3. Beispiel: 1. Rüben, 2. Sommerung, 3. Erbsen, 4. Winterung, 5. Rüben, 6. Sommerung.
- 4. Beispiel: 1. Naps, 2. Weizen, 3. Rüben, 4. Gerste, 5. Kartoffeln und Klee.
- 5. Beispiel: 1. Rüben, 2. Gerste, 3. Kartoffeln, 4. Weizen.

Diese angeführten Beispiele können natürlich in mannigfacher Weise abgeändert, doch sollten die Anzahl der Jahre innerhalb welcher die Rüben bei einer bestimmten Fruchtfolge wiederkehren, möglichst festgelegt werden.

Düngung.

Die Rübe ist ebenso wie die Kartoffel eine typische Kalipslanze; sie braucht zu ihrer Ernährung große Mengen von Kali, daneben aber auch reichliche Mengen von Stickstoff, während die Phosphorsäure mehr zurücktritt. Durch hohe Rübenernten (500 bis 520 dz Wurzeln und 400 dz Kraut bzw. 1100--1200 dz Futterrüben) werden dem Boden pro Heftar entzogen:

	Zuckerrüben	Futterrüben
Stickstoff	200-220	180-200
Phosphoriäure	75 —80	80 - 85
Rali	250-300	275325

An Stickstoff entnimmt die Zuckerrübe im alls gemeinen dem Boden etwas mehr, an Kali und Phosphorsäure etwas weniger als die Futterrübe. Sbenso wie die Kartoffeln sind auch die Zuckers und

Futterrüben dankbar für eine Stallmistdüngung. Vergleichende Versuche, wie solche in der Versuchs: wirtschaft Lauchstädt seit vielen Jahren durchgeführt wurden, ergaben, daß auf bestem Rübenboden Höchst= erträge an Rüben durch alleinige Anwendung fünst= licher Düngemittel nicht zu erzielen sind 1). So wurden mit den höchsten Gaben von künstlichem Dünger durchschnittlich nur 440 dz Rüben pro Hektar geerntet, bei gleichzeitiger Anwendung von Stallbünger das gegen 530 dz. Der Zuckerertrag betrug im ersteren Falle rund 76 dz, bei Anwendung von Stallbünger dagegen 87 dz. Durch den Stalldünger wird die mechanische Beschaffenheit des Bodens wesentlich verbessert, wodurch auch das Wachstum der Rüben er= heblich gefördert wird. Die Rübe nimmt hierdurch auch mehr Nährstoffe, besonders Stickstoff auf, und so ist denn schließlich die mechanische Wirkung des Stalldüngers in letter Linie auf eine vermehrte Rährstoffaufnahme zurückzuführen. In Anbetracht der außerordentlich günstigen Wirkung des Stalls düngers sind daher außer den Kartoffeln auch Futter= und Zuckerrüben in direkter Stallmistdungung anzubauen. Wenn dies vielfach bis in die neuere Zeit für die Zuckerrübe von den Fabriken noch ver= boten war, so hat ein solches Verbot heute keinerlei Berechtigung mehr, sobald eine hochgezüchtete Rübe zum Anbau gelangt. Jede Stickstoffdungung be= wirft eine gewisse Erniedrigung des Zuckergehaltes, welcher aber eine erhebliche Mehrernte an Zucker pro Flächeneinheit gegenübersteht. Wo Maximalerträge er=

¹⁾ Schneidewind, Bierter und fünfter Bericht der Bersuchswirtschaft Lauchstädt.

zielt werden sollen, ift eine gewisse Erniedrigung des Zuckergehaltes nicht zu vermeiden. Es wurde z. B. im Mittel von fünf Jahren ber Zuckergehalt erniedrigt:

> durch 400 dz Tiefstallbünger 0,57% 400 "Hofdünger 0,39% 4,5 "Salpeter 0,43%

Die Erniedrigung des Zuckergehaltes war dem= nach bei Anwendung von Hofdunger 0,04% geringer, bei Anwendung von Tiefstalldünger 0,14% stärker

als bei Anwendung von Salpeter. Wie soll nun der Stalldünger zu Rüben unter= gebracht werden? Während es bis jest meistens üblich war, den Dünger mit der Saatfurche auf zirka 31 cm einzupflügen, ist in neuerer Zeit verschiedentlich darauf hingewiesen worden, daß ein so tieses Untersbringen des Stalldüngers, besonders auf schwerem Boden, unzweckmäßig sei. Warum darf der Stall= dünger nicht zu tief in den Boden gebracht werden? Der Dünger enthält, wenn er in den Boden ge= bracht wird, zunächst nur einen kleinen Teil der darin enthaltenen Nährstoffe in einer von den Pflanzen aufnehmbaren Form. Erst durch die Zersetzung der organischen Substanz werden die Nährstoffe den Pflanzen zugänglich gemacht, sie werden aufgeschlossen. Wir bezeichnen diesen Vorgang als Verwesung. Dieser Prozeß erfolgt durch niedere Organismen (Bakterien, Schimmelpilze usw.). Die notwendige Voraus= setung für einen normal verlaufenden Zersetungsprozeß ist die Gegenwart von Sauerstoff — also Luft —, Feuchtigkeit und Wärme. Ist dagegen der Zutritt der Luft ein ungenügender, wie es bei zu tief unter= gebrachtem Stalldünger der Fall sein kann, so tritt ein Prozeß ein, den wir als Fäulnis ober Ver= torfung bezeichnen. Die hierbei entstehenden Produkte enthalten die Nährstoffe in größtenteils schwer lös= licher Form. Wir haben also alle Ursache, dafür

Sorge zu tragen, daß die Zersetzung des Stalls düngers wie auch der übrigen organischen Dünges mittel, speziell der Gründungung, normal verlaufen kann 1).

Als unzweckmäßig muß es nun entschieden bezeichnet werden, wenn beim Unterpflügen des Stallsdüngers auf größere Tiefen ein Vorschar zur Answendung gelangt. Dies sollte auf alle Fälle unters

bleiben.

Das vielsach empsohlene Anlegen des Düngers an die Pflugsurche ermöglicht zwar ein teilweises flacheres Unterbringen des Stalldüngers, jedoch ist hierzu erforderlich, daß die Zugtiere voreinander gespannt werden, eine Maßnahme, die aber eine erhebs

liche Vermehrung des Personals erfordert.

Bielfach wird auch beim Unterpflügen des Stallstüngers zu Küben derart verfahren, daß der Dünger unmittelbar nach dem Abernten des Getreides auf die Stoppel gefahren und flach untergedreischart wird. Im Spätherbst wird dann die Saatsurche gegeben. Dieses Verfahren kann im allgemeinen nicht als zweckmäßig angesehen werden, weil der flach untergebrachte Stallstünger vielsach noch im Herbst sehr stark der Zersetung anheimfällt. Hierdurch wird ein großer Teil des Sticksoffs sehr rasch in Salpeter übergeführt, der im Lause des Winters größtenteils in den Untergrund gewaschen wird. Man pflüge lieber erst den Acker tief, walze mit einer schweren Walze den Boden sest und bringe nunmehr im Spätherbst den ausgesfahrenen Dünger auf 5—6 Zoll unter.

Um bei einer tiefen Lockerung des Bodens ein flacheres Unterbringen des Stalldüngers zu ermögslichen, hat Bippard ein Untergrundschar konstruiert, welches eine vollkommene Lockerung der Furchensohle

¹⁾ Siehe hierüber auch Bobe, Die Behandlung der organisschen Düngemittel bei der Bodenbearbeitung.

gestattet, ohne den gelockerten Boden nach oben zu bringen. Der anfangs konstruierte Doppelpslug, ein Saat= und Untergrundpslug an derselben Karre, ars beitete nicht zur Zufriedenheit, wohingegen das Bippardsche Untergrundschar in der von der Firma R. Sackangesertigten Form, welches an jeden anderen Pflug dieser Firma angebracht werden kann, sehr gut arbeitet.

Über die Zweckmäßigkeit einer flachen Untersbringung des Stalldungers zu Zuckerrüben auf verschiedenen Bodenarten sind im letzten Jahre in größerem Maßstabe Versuche eingeleitet worden, über

welche aber noch nicht berichtet werden kann.

Außer dem Stalldünger haben wir nun in der Gründüngung ein weiteres Mittel zur Steigerung der Erträge. Durch eine Gründungung können, wenn es sich um den Anbau von Leguminosen handelt und dieselben gut geraten, beträchtliche Mengen von atmosphärischem Stickstoff dem Boden einverleibt werden. Es betrugen z. B. im Mittel verschiedener Jahre die Stickstoffmengen, welche durch ein Gemisch von Erbsen, Bohnen und Wicken, ausgesät nach früh= reifender Sommergerste, in der Versuchswirtschaft Lauchstädt erzielt wurden, 118,3 kg pro Heftar. Dies entspricht etwa einer Stickstoffmenge von 71/2 dz Chilesalpeter, ohne damit sagen zu wollen, daß dieser Stickstoff sämtlich ber Atmosphäre entstamme, und daß der Gründungungsstickstoff dieselbe Wirkung wie der Salpeterstickstoff zeige. Auf leichten Böden sind die geernteten Stickstoffmengen vielfach noch erheblich höher, welche durch den Anbau von Gründungungs= pflanzen erzielt wurden.

Eine erfolgreiche Gründungung hat zur Vorsaussetzung, daß genügende Niederschläge während der Hauptvegetationszeit der Gründungungspflanzen fallen. Für den Rübenboden kommt nur der Zwischensfruchtbau in Frage. Der Anbau der Gründungungss

pflanzen kann erfolgen:

- 1. durch Einsaat in die Hauptfrucht (Lupinen, Serradella, Klee),
- 2. durch Einsaat in die umgebrochene Stoppel (Erbsen, Bohnen, Wicken).

Während nun die Meinung dahin geht, daß für den leichten Boben die Gründungung ein wesent= liches Mittel zur Erhöhung der Erträge bilde, hat man sie vielfach für den besseren Boden als nicht zweckmäßig bezeichnet. Die Versuche haben aber er= geben, daß auch für den befferen Boben die Gründüngung außerordentlich rentabel sein kann. So betrugen z. B. in der Versuchswirtschaft Lauchstädt die Mehrernten, welche durch ein Gemisch von Erbsen, Bohnen und Wicken erzielt wurden, im Mittel ver= schiedener Jahre 60 dz Rüben mit etwa 10 dz Zucker pro Hektar. Rechnen wir die Kosten der Einsaat und Bestellung zu 60 Mk. pro Hektar (15 Mk. für 1 Morgen), so wurde unter Zugrundelegung eines Preises von 2 Mt. für 1 dz Rüben (einschließlich des Wertes der Schnizel und Blätter) ein Gewinn von 60 Mf. pro Hektar erzielt. Hierbei ist die Nachwirkung der Gründungung nicht mit berück= sichtigt.

Inwieweit auch andere Gründungungspflanzen, besonders die verschiedenen Rleearten (Gelbklee, Bastardklee), hier in Frage kommen, muß durch weitere Versuche geprüft werden. Ein im Jahre 1906 nach dieser Richtung hin durchgeführter Verssuch hatte z. B. für Gelbklee einen recht guten Erssolg. Die Mehrernte an Rüben betrug bei Gelbklee 68,4 dz, bei Erbsen und Bohnen 60,2 dz pro Hektar. Bei diesem Versuche war einerseits in Vintergerste Gelbklee eingesät, andererseits nach Aberntung derselben ein Semisch von Erbsen und Bohnen ausgedrillt worden, während ein anderer Streisen ohne Gründungung blieb. Die Kosten für

Saatgut und Bestellung stellen sich beim Klee wesentlich niedriger gegenüber dem Gemisch von Erbsen und Bohnen; bei ersterem etwa auf 12—15 Mt. (3—4 Mt. pro Morgen), bei letterem auf 50—60 Mt. pro Hettar (12–15 Mt. pro Morgen). Vielsach ist aber bei Einsaat von Gelbklee in Getreide eine Erniedrigung des Körnertrags beobachtet worden, so daß noch weiter zu prüsen sein wird, ob die Verbilligung der Einsaat nicht durch eine Ertragsverminderung der Decksrucht wieder ausgehoben wird.

Stallmist und Gründungung werden nun aber selten ausreichen, um bei intensivem Rübenbau Höchst= erträge zu erzielen, so daß eine Ergänzung durch künstliche Düngemittel stattzusinden hat. Die Sticksstoff dung ung hat sich zunächst nach dem Boden zu richten. Der Rübe muffen in erster Linie die Stickstoffmengen in richtiger Weise angepaßt werden. Es empfiehlt sich für den Landwirt, öfter den Er= trag zu ermitteln, der ohne jede Stickstoffdüngung erzielt wird. Da der Maximalertrag ihm vielfach be= kannt sein wird, so ergibt sich die Frage, durch welche Mengen von Stickstoff ist der fehlende Betrag zu decken. Hierbei kann man von der Voraussetzung ausgehen, daß 1 dz Salpeter im Mittel 25 dz Zucker= rüben bzw. 40-45 dz Futterrüben erzeugt. Werden z. B. in einer Wirtschaft bei der dort in Frage kommenden Fruchtfolge ohne Stickstoff 320 dz Rüben erzielt, und beträgt der höchstmögliche Ertrag 420 dz pro Hektar, so sind 4 dz Salpeter zu geben, die im= stande sind, die fehlenden 100 dz Rüben zu erzeugen. Diese Rechnung bezieht sich aber nur auf Rüben, die ohne gleichzeitige Stallmistdungung gebaut werden. Die Höhe der Stickstoffdüngung ist immer von der Stallmistdüngung abhängig zu machen. Neben 400 dz gutem Stalldünger rentieren sich auf besserem Boden meist nur 2 dz Salpeter pro Hektar. Hat man einen mehr strohigen Dünger, von dem die Jauche

zum Teil abgeslossen ist, so dürften 3 dz pro Hektar genügen; ebenso bei der Gründüngung. Bei reiner Mineraldüngung werden je nach den Bodenverhältznissen 4—5, eventuell auch 6 dz Salpeter zu geben sein. Man prüfe aber durch besondere Versuche, ob der letzte Doppelzentner sich auch völlig bezahlt macht.

Was nun die verschiedenen Stickstofformen an= betrifft, so ist die Zuckerrübe für Salpeter dankbarer als für Ammoniak, wie dies z. B. durch wissenschaft= liche, wie auch durch zahlreiche Feldversuche nachgewiesen worden ist. Die Zuckerrübe ist eine typische Salpeter= pflanze, die nicht nur den Stickstoff in Form der Salpetersäure bevorzugt, sondern auch dankbar ist für das Natron, welches ihr gleichzeitig mit dem Salpeter geboten wird. Ganz anders verhält sich, wie früher ausgeführt, die Kartoffel. Zahlreiche Feldversuche, welche in den letten Jahren über die Wirkung von Ammoniak und Salpeter zu Rüben ausgeführt wurden, haben ergeben, daß man bei richtiger Anwendung mit dem Salpeter bei Rucker= und auch Futterrüben besser fährt als bei Anwendung von Ammoniak. Nur bei sehr hohen Salpetergaben kann es vorkommen, daß die Blattmasse sich zu üppig entwickelt und die Wurzel infolge der dadurch ein= tretenden Reifeverzögerung nicht in genügender Weise ausgebildet wird. Hier kann es sich empfehlen, einen Teil des Stickstoffs in Form von Ammoniak zu geben; dies gilt besonders für die schweren Boden= arten, welche durch hohe Salpetergaben leicht eine mechanische Verschlechterung erleiden. Kommt gleich= zeitig Stallmist zur Anwendung, so wird man den fehlenden Stickstoff zweckmäßig in Form von Sal= peter geben. Auf kalkreichen Böden gebe man das schwefelsaure Ammoniak immer im Gemisch mit Superphosphat und bringe es ordentlich unter, da bei längerem Liegen des schwefelsauren Ammoniaks an

der Oberfläche bzw. bei nur flachem Sineggen größere Stickstoffverluste durch Ammoniakverdunstung eintreten können, indem der kohlensaure Kalk des Bodens sich mit dem schwefelsauren Ammoniak umsetz, wobei leicht flüchtiges kohlensaures Ammoniak entsteht.

Während das schwefelsaure Ammoniak Rüben zweckmäßig in seiner ganzen Menge vor der Bestellung verabsolgt wird, kann bei größeren Salpetergaben, kurz vor der Bestellung gegeben, leicht eine Verzögerung des Aufganges und der ersten Ent= wicklung erfolgen. Auf leichtem Boden liegt auch die Gefahr vor, daß bei anhaltenden Niederschlägen ein Teil des Salpeters in den Untergrund gewaschen wird. Man wird daher beim Salpeter zwedmäßig eine Teilung derart vornehmen, daß ein Teil des= selben vor der Bestellung, der andere Teil dagegen als Kopfdüngung gegeben wird. Man vermeide aber eine zu späte Kopfdüngung, da hierdurch eine Ver= zögerung der Reife erfolgen kann, und gebe die lette Salpetergabe spätestens bis zum 15. Juni. Zahl= reiche Versuche über den Einfluß der Salpeter= Kopfdüngung im Vergleich zu der vor der Bestellung gegebenen Menge auf den Zuckergehalt der Rüben haben ergeben, daß eine Erniedrigung desselben bei unseren jezigen bochgezüchteten Rüben nicht eintritt.

Bei Anwendung von 2 dz Salpeter pro Hektar gebe man 1 dz vor der Bestellung, 1 dz als Kopsstüngung nach dem Verziehen; bei Anwendung von 4 dz, 2 dz vor der Bestellung, 2 dz als Kopsstüngung; bei noch höheren Salpetergaben wird man zweckmäßig 1/8 vor der Bestellung, 1/8 nach der zweiten Hacke und 1/8 einige Zeit nach dem Verziehen geben.

Von den auf elektrochemischem Wege aus dem Stickstoff der Luft hergestellten stickstoffhaltigen Dünge= mitteln, Kalkstickstoff und Kalksalpeter, zeigte der erstere zu Rüben eine verhältnismäßig geringe Wirkung,

wohingegen der Kalksalpeter — dieselbe Form, welche aus dem organischen Stickstoff des Bodens gebildet wird — von vornherein auf eine gute Wirkung schließen läßt und im allgemeinen dieselbe Wirkung wie der

Chilesalpeter besitzen dürfte.

Die Phosphorsäuredüngung hat man ebenfalls von der Höhe der Stallmistdüngung absängig zu machen. Guter Stalldünger enthält 0,4% Phosphorsäure, demnach führt man mit 400 dz Stalldünger dem Boden 160 kg Phosphorsäure pro Hektar zu, eine Form, die fast ebenso wirkt als die Phosphorsäure des Superphosphats. Kommt kein Stalldünger zur Anwendung, oder baut man die Rüben in Gründüngung an, so wird man je nach dem Phosphorsäurezustand des Bodens 60-70 kg Phosphorsäurezustand des Bodens 60-70 kg Phosphorsäurezustand bes Bodens 60-70 kg Phosphorsäurezustand des Bodens 60-70 kg Phosphorsäurezustand des Bodens 60-70 kg

Die Zuckerrübe ist nun entschieden dankbarer sür die Superphosphat-Phosphorsäure als für die schwerer lösliche Form im Thomasmehl. Besonders während der ersten Entwicklung verlangt die Rübe eine gewisse Menge leicht aufnehmbarer Phosphorssäure. Für den leichteren Boden kann man auch einen Teil in Form von Thomasmehl geben; für den besseren Boden dagegen dürfte es zweckmäßig sein, die Phosphorsäure ausschließlich in Form von Super-

phosphat zu geben.

Was nun die Kalidüngung zu Rüben bestrifft, so ist auch hier zunächst die Stallmistdüngung zu berücksichtigen. Da der Stalldünger etwa 0,7% Kali enthält, so führt man dem Boden mit 400 dz Stalldünger 280 kg Kali zu. So ist es denn kein Wunder, daß auf besserem, kalireichem Boden eine Kalidüngung neben einer hohen Stallmistdüngung meist keinen nennenswerten Erfolg bei der Rübe hat, während dort, wo die Zuckerrübe nicht in Stallsdünger gebaut wird, wie bei der Gründüngung,

beim Anbau in Klee= und Luzernestoppel und bei der reinen Mineraldüngung eine Kalidüngung sich viel= sach als außerordentlich rentabel erwiesen hat. So wurden z. B. auf bestem Kübenboden mit 0,37% stali in der Versuchswirtschaft Lauchstädt durch die Kalidüngung bei reiner Mineraldüngung 30 dz Zucker= rüben mit ca. 5 dz Zucker, neben Gründüngung dagegen 52 dz Küben mit 9 dz Zucker pro Hettar mehr geerntet, während eine Kalidüngung neben gutem Stalldünger eine Mehrernte nicht brachte. Bei Futter= rüben wurden durch die Kalidüngung Mehrerträge bis 145 dz pro Hettar erzielt.

Von den verschiedenen Formen der Kalisalze kommen, wie schon bei der Kartossel zur Genüge außzgesührt, in erster Linie der Kainit und das 40% ige Kalisalz in Frage. Da nun, um gleiche Mengen von Kali dem Boden zuzusühren, auf 3½ dz Kainit 1 dz Kalisalz kommen, so führt man mit dem Kainit dem Boden erheblich mehr Salze, besonders Kochsalz, zu als mit dem 40% igen Kalisalz, wosür die Rübe, besonders die Futterrübe dis zu einem gewissen Grade sehr dankbar, während die Kartossel, wie schon erwähnt, außerordentlich empfindlich gegen das Kochsalz ist. Dies geht auch aus folgenden Zahlen sehr deutlich hervor. Es wurden z. B. bei Vegetationse versuchen geerntet:

	Futterrüben	Rartoffeln
durch reines Kalisalz. durch reines Kalisalz		$29\overline{13}$
Rochsalz	unb 4122	2630

Während der Ertrag bei der Rübe durch das Kochsalz also erheblich gesteigert wurde, trat bei der Kartoffel sogar eine Erniedrigung des Ertrages ein.

Außerordentlich interessant ist das verschiedene Verhalten der drei Wurzelfrüchte: Futterrüben, Zuckerrüben und Kartoffeln gegen Kali, Natron und Chlor, welche drei Stoffe in den Staßfurter Kalisalzen bestanntlich nebeneinander in großen Mengen vorskommen 1).

Es betrug der prozentische Gehalt:

	• •	ali		tron	- 7	lor
	Wurzeln	Muut	Wurzeln	Attunt	Wurzeln	ortant
Futterrüben	. 2,17	1,81	1,99	4,22	0,82	27,6
Zuderrüben Kartoffeln	. 0,98	2,88	0,32	2,85	0,08	1,51
Kartoffeln	. 2,43	2,20	0,04	0,13	0,48	2,63

Es betrug die Entnahme pro Hektar in Kilos aramm:

3		Rali		Na	tron		E bi	lor	
	Burgeln	Rraut	Sa.	Wurzeln	Araut	Sa.	Burgeln	Rraut	Sa.
Futterrüben	26 8	54	322	24 5	127	372	101	82	183
Buderrüben	115	171	286	38	16්	206	9	89	98
Kartoffeln .	177	62	239	3	4	7	35	74	109

In den Futterrübenwurzeln ist demnach mehr als die doppelte Menge an Kali aufgespeichert als in den Zuckerrüben, wohingegen das Kraut der Zuckerrüben etwa 3—4 mal so viel Kali enthält wie das Kraut der Futterrüben. Als Grund sür den niedrigen Kaligehalt der Zuckerrübenwurzeln ist allein die Züchtung anzusehen. Durch stete Auswahl der zuckerreichsten Rüben ist auch der Aschengehalt der Wurzeln ständig zurückgegangen. Es werden von der Zuckerrübe alle überschüssigen Mineralstosse, wie auch der Stickstoss, zum größten Teil in den Blättern abgelagert, wodurch die Wurzel selbst entlastet wird, während bei der Futterrübe die umgekehrte Erscheinung hervortritt. Die Kartosseln enthalten ebensalls erheblich mehr Kali in den Knollen als die Zuckerrübenwurzeln.

Als ausgesprochenste Natronpflanze ist die Futter= rübe anzusehen, welche große Mengen von Natron in den Wurzeln aufspeichert. Dann folgt die Zucker=

¹⁾ Schneibewind, Die Kalibüngung auf befferem Boben, und fünfter Bericht ber Versuchswirtschaft Lauchstädt.

rübe, bei der sich das Natron fast in der ganzen Menge im Kraut befindet, während die Kartoffel so

aut wie kein Natron aufnimmt.

Von dem Chlor enthalten die Zuckerrübenwurzeln nur sehr geringe Mengen, wohingegen die Blätter erhebliche Mengen von Chlor aufspeichern. Große Mengen von Chlor sind in den Wurzeln der Futterrübe aufgespeichert, und auch die Kartoffel enthält erhebliche Mengen von Chlor, während sie das Natron

so gut wie vollständig verschmäht.

Vom Standpunkte der Ernährung aus gibt man daher den Futter= und auch den Zuckerrüben die Ralisalze zweckmäßig in Form von Kainit, während für die Kartoffel, wie bereits früher ausgeführt, das 40% ige Salz die geeignetste Form ist. Hat man aber eine mechanische Verschlechterung des Bodens zu befürchten, wie es bei schwerem Boden durch höhere Salzgaben vielfach der Fall ist, so gibt man auch den Küben das Kali zweckmäßig in Form des hoch= prozentigen Salzes.

Wenn vielkach ausgesprochen worden ist, daß durch die Kalidüngung der Zuckergehalt der Rüben erheblich erniedrigt werde, und man daher mit Vorssicht die Kalisalze bei der Zuckerrübe anzuwenden habe, so trifft dies bei einer hochgezüchteten Kübe keineswegs zu. Es geht dies aus folgenden Zahlen

hervor:

	Rüben auf 1 ha dz	Zucker º/o	Bucker auf 1 ha dz
Feine Rübensorte, di Ralidüngung . Grobe Rübensorte, bi	. . + 33,2	+ 0,05	+ 5,47
Ralidüngung .	+ 56,0	+ 1,40	+ 0,44

Bei der groben Rübensorte wurde der Zuckersgehalt um 1,40% durch die Kalidüngung erniedrigt, so daß trot der großen Wehrernte an Rüben eine Erhöhung der absoluten Zuckermenge nicht eingetreten

war, während bei der seinen Rübe bei einem Mehrertrag von nur 33,2 dz pro Heftar ein Mehr von 5,47 dz Zucker erzielt wurde. Bei einer größeren Anzahl von Versuchen, welche von verschiedenen Versuchsstationen auf Veranlassung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft ausgeführt worden sind, zeigte sich im Durchschnitt sämtlicher Versuche durch die Kalidüngung eine Erhöhung des Juckergehaltes. Ebenso ist die Erhöhung des Aschengehaltes durch

Ebenso ist die Erhöhung des Aschengehaltes durch die Kalidungung nur sehr gering, weil, wie schon oben ausgeführt, die Zuckerrübe die überschüssigen Nährstoffe fast ausschließlich im Kraut ablagert. Was die Höhe der Kalidungung anbetrifft, so können bei reiner Mineraldungung oder Gründungung 3 dz $40^{\circ}/\circ$ iges Salz oder 8-10 dz Kainit pro Heftar, bei schwächerer Stallmistgabe 1,5-2 dz $40^{\circ}/\circ$ iges Salz oder 5-6 dz Kainit als zweckmäßige Saben angesehen werden. In Jahren mit großer Trockensheit können starke Kaligaben unter Umständen auch nachteilig wirken.

Das 40% ige Salz kann noch kürzere Zeit vor der Bestellung gegeben werden, wohingegen man den Kainit zweckmäßig längere Zeit vor der Bestellung ausstreut, da es sich hier um größere Salzgaben

handelt.

Da die für den Rübenbau notwendigen salzartigen Düngemittel, Salpeter und Kalisalze, die mechanische Beschaffenheit des schweren Bodens in erheblichem Grade verschlechtern, das Hacken erschweren, die Durchlüftung und Erwärmung beeinträchtigen, so gehört auf Böden mit geringem Kalkgehalt die regelmäßige Anwendung von Kalk zu den Grundbedingungen eines erfolgreichen Rübenbaues. Hohe Rüben- und Zuckerernten können nur in einem lockeren, porösen, gut durchlüfteten Boden mit genügendem Kalkgehalt gemacht werden. Im allgemeinen kann man eine jährliche Kalkgabe von 5 dz pro Hektar, das sind 30 dz in sechs Jahren, als zweckmäßig bezeichnen. Auf schweren Böden wendet man am besten den Akkalk, auf leichtem Boden dagegen den kohlensauren Kalk (Mergel) an. Auch der Scheides oder Preßschlamm der Zuckerfabriken wird in Rübenwirtschaften mit Borliebe angewandt. Man erhält hierdurch zugleich einen Teil der dem Boden entzogenen Rährstoffe zurück. Für schweren Boden kann es zweckmäßig sein, neben dem Scheidesschlamm, der zwar auch einen Teil des Kalkes in Form von Akkalk enthält, noch ab und zu gesbrannten Stückfalk anzuwenden. Soll die Answendung des Kalkes direkt zu Küben geschehen, sopssügt man denselben zunächst zweckmäßig auf 10 bis 13 cm unter und gibt dann im Spätherbst die Saatsfurche. Den Scheideschlamm, welcher erst im Laufe des Winters oder Frühjahrs gesahren werden kann, wendet man am besten zu anderen Früchten (Karstoffeln) an.

Bodenbearbeitung.

Sofort nach dem Abernten der Halmfrucht ist die Stoppel umzubrechen. Im Spätherbst oder auch schon früher wird dann die eigentliche Saatsurche gegeben. Ein Pslügen im Frühjahr ist zu Zuckerzüben möglichst zu vermeiden, weil hierdurch vielfach eine erhebliche Schädigung des Ertrages eintreten wird. Es wurden z. B. auf Lößlehmboden geerntet:

dz Rüben pro ha

durch	Herbstfurche .	•	•	•	385,5
	Frühjahrsfurche	•	•	•	343,2
durch	Frühjahrsfurche	•	•		-42,3

Die Frühjahrsfurche hatte somit einen Erntes ausfall von 42,3 dz pro Hektar ober rund 21 Ztr. pro Worgen zur Folge gehabt. Hieraus geht also die hohe Bedeutung der Herbstfurche für Zuckerrüben

zur Genüge hervor. Für Böden, welche sehr kalt sind, kann es aber unter Umständen zweckmäßig sein, eine nochmalige slache Frühjahrsfurche zu geben, um einen Teil der Feuchtigkeit zu entfernen und dadurch den Boden schneller zu erwärmen. Für sehr schwere Böden vermeide man auf alle Fälle ein nochmaliges Pflügen im Frühjahr, weil die mechanische Beschaffensheit derart leidet, daß es außerordentlich schwer hält, den Acker für die Saat in richtiger Weise vorzusbereiten.

Der im Herbst gepflügte Acker bleibt während des Winters in rauher Furche liegen, damit die Winterseuchtigkeit möglichst vollskändig erhalten und durch die Einwirkung des Frostes die richtige Krümels struktur hergestellt wird.

Sobald der Boden im Frühjahr genügend absgetrocknet ist, beginnt man mit dem Schleppen, und zwar schräg zur Pflugfurche. Man verwendet hierzu entweder besondere Ackerschleifen oder auch um=

gefehrte Eggen.

Nach v. Kümker¹) hat das Schleppen vor dem Eggen im Frühjahr den Vorzug, daß die Oberfläche glatt wird, ohne geschlossen zu sein, und daß die Klöße nicht erhärten können, wie es mit den beim Abeggen obenaufliegenden sehr leicht der Fall ist. Es bleiben beim Schleppen die Klöße weich, weil sie rings vom Boden umgeben sind.

In der Regel findet nun das Ausstreuen der künstlichen Düngemittel, wie: Superphosphat, Ammoniat = Superphosphat, erste Gabe Chile= salpeter, usw. statt, wonach der Acker möglichst tief gekrümmert wird, um eine gleichmäßige Lockerung und Mischung zu bewirken. Durch Egge und Glatt= walze wird der Acker sodann genügend für die Saat vorbereitet.

^{&#}x27;) Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. Heft 1.

Saat und Pflege.

Die beste Saatzeit ist Anfang bis Ende April. Durch zu frühe Saat läuft man Gefahr, daß sich eine größere Anzahl der Küben zu Schoßrüben ent-wickelt, eine Folge von Wachstumsstockungen, als deren Ursache meist länger andauernde, kalte Witterung während der ersten Entwicklung angenommen wird.

während der ersten Entwicklung angenommen wird. Besondere Vorsicht erfordert die richtige Wahl der Drilltiefe und Drillweite. Es sollte beim Drillen Prinzip sein, den Samen nicht tiefer in den Boden zu bringen, als für einen raschen Aufgang notwendig ist, weil die Rübe neben Feuchtigkeit und Wärme auch Luft zur Keimung gebraucht. Darum ist es notwendig, auf den schweren Böden, in welchen Luft und Wärme langsamer eindringen, slacher zu drillen als auf den leichten Böden.

Wichtiger ist nun die richtige Wahl der Drillsweite und des Standes der Rüben in der Reihe, weil eine einzelne Rübe zwar ein sehr hohes Geswicht, niemals aber einen hohen Zuckergehalt erreicht. Weitgestellte Rüben setzen ihre Vegetation sehr lange fort und sind zur Zeit der Ernte noch nicht reif, woshingegen enggestellte Rüben früher reisen und zuckersreicher werden. Es sind hierbei folgende Punkte zu

berücksichtigen:

1. In einem schweren Boden müssen die Rüben enger gestellt werden als in einem leichten Boden.

2. Späte, massenwüchsige Sorten mussen enger

gestellt werden als frühe.

3. Ein guter Düngungszustand des Bodens erfordert eine engere Stellung als ein schlechter.

Als mittlere Drillweite können auf besserem Boden 36,5 cm (14 Zoll), auf leichtem Boden 40 bis 44 cm (16—17 Zoll), bei 23, bzw. 26—28 cm

(9 bzw. 10—11 Zoll) Entfernung der Rüben in der Reihe angesehen werden. Auf besserem Boden würden hierbei etwa 110000 Rüben, auf leichtem 80—85000

Rüben pro Hektar zu stehen kommen.

Die Drillmaschine folgt auf den leichten Böden meist nach der Walze, wohingegen auf den schweren Böden die Feinegge der Drillmaschine vorangeht, um die Oberstäche noch etwas wieder zu lockern und ein genügendes Bedecken der Kerne mit Boden zu sichern.

Das Saatquantum schwankt zwischen 30—45 kg und beträgt im Mittel etwa 40 kg pro Hektar. Zwecks Ersparnis an Saatgut ist man neuerdings wieder dazu übergegangen, geeignete Dibbelmaschinen zu konstruieren. Die Ersparnis an Samen wird hier=

bei auf 3-4 Mt. pro Morgen geschätzt.

Das Saatgut wird den Rübenbauern meistens von der Zuckerfabrik geliefert. Ist der Landwirt gezwungen, es selbst zu besorgen, so beziehe man nur von bekannten Züchtern. Bezüglich der Anforderungen, welche an das Saatgut gestellt werden, sind versschiedene Normen aufgestellt worden; die Wagdeburger Norm z. B. ist die folgende:

1. 1 kg Samen muß 70000 Keime liefern.

2. 100 große Knäuel (45 auf 1 g) müssen 150 Keime geben, 100 kleine Knäuel müssen 130 Keime geben.

3. Von großen Knäulen müssen in 14 Tagen 800,000, von 100 kleinen 700,000 gekeimt sein.

4. Der Wassergehalt soll 15% nicht übersteigen, im allgemeinen sich aber zwischen 12—15% bewegen.

5. Der Gehalt an fremden Bestandteilen soll

nicht über 30% betragen.

Bald nach dem Aufgange hat die erste Hacke zu erfolgen, die entweder mit der Hand, oder mit der

Maschine ausgeführt wird. Bei stark verunkrauteten Ackern ist es zweckmäßig, schon vor dem Aufgang blind zu hacken, wenn die Drillreihen noch sichtbar und durch Druckrollen bei der Saat markiert sind. Hat sich die Rübe so weit entwickelt, daß die ersten 3—4 Blättchen vorhanden sind, beginnt man mit dem Verhacken, dem man eventuell noch die zweite Sacke vor dem Verziehen folgen läßt, oder diese unmittelbar nach dem Verziehen gibt. Spätestens bevor die Rüben anfangen die Reihen zu schließen, meistens aber früher, gibt man die britte Hade. Um den Boden zwischen den Rüben innerhalb der Reihe gründlich lockern zu können, wird das Hacken am besten quer zur Drillreihe ausgeführt. Gründliches und genügendes Hacken ist die wichtigste Maknahme. während der Entwicklung. Reine Pflanze ift fo dankbar für die Hacktultur wie die Zuckerrübe. "Man muß den Zucker in die Ribe hacken," fagt der Rüben= bauer und hat bis zu einem gewissen Grabe recht bamit. Die Bedeutung der Hackfultur liegt nicht nur in der Vertilgung des Unkrautes, sondern in noch höherem Grade in der gründlichen Lockerung des Bobens, wodurch der Luft genügend Zutritt ermöglicht wird. Eine intensive Lüftung versorgt nicht allein die Wurzeln mit dem für ihren Atmungsprozeß eben= falls unentbehrlichen Sauerstoff, sondern befördert auch in erheblichem Grade die Aufschließung des Bobens, ganz besonders die Zersetzung der organischen Bestandteile. Hierdurch tritt eine intensivere Salpeter= bildung ein, welche in Anbetracht des hohen Stick= stoffbedarfs der Rübe von erheblicher Bedeutung ist. Der Ausspruch: "Durch gründliches Hacken wird Salpeter gespart", hat daher eine gewisse Be= rechtigung.

Ernte.

Die Reife, d. h. der Zeitpunkt, an welchem die Verfärbung der Blätter eintritt, beginnt etwa Mitte

September. Der Eintritt dieses Stadiums hängt aber in hohem Maße von der Zeit der Bestellung und der Düngung ab. Bei Anwendung größerer Mengen von Stalldunger und Salpeter beginnt die Reifezeit später, als wenn die Rüben in reiner Mineralbüngung, also nicht in Stallbünger stehen. Man beginnt daher zweckmäßig mit der Ernte bei denjenigen Plänen zuerst, welche in der Reife am weitesten vorgeschritten sind. In denjenigen Bezirken, in welchen die Fabriken bereits Mitte September mit der Kampagne beginnen und wo zu dieser Zeit Material herangeschafft werden muß, rode man zunächst nur so viel Rüben, als zur Lieferung unbedingt notwendig, da der Zuwachs an Masse und Zucker bei günstigem Wetter und nicht zu trockener Witterung noch ein gang erheblicher ift. Um nicht Gefahr zu laufen, die Rübenernte zu spät zu beenden, beginne man in der zweiten Oktoberwoche mit der Haupternte. Wenn vielfach noch ein starkes Köpfen üblich

Wenn vielfach noch ein starkes Köpfen üblich und seitens der Fabriken vorgeschrieben ist, so hat dies beim Andau hochgezüchteter Rüben kaum eine Berechtigung mehr. Bei den seinen Rübensorten zeigt auch der Kopf einen verhältnismäßig hohen Zuckergehalt und enthält nicht viel weniger Zucker

wie die ganze Rübe.

Durch das schwache Köpfen war also der Zuckersgehalt der ganzen Rübe nur um 0,1% herabgedrückt worden. Die Rüben wurden zu diesem Zwecke zus nächst ganz schwach geköpft, dicht unter dem Blattsansat und darauf noch einmal auf eine schwache Fingerbreite. Dies Verfahren wird natürlich nur für feine, nicht dagegen für sehr massige und grobe Rübensorten zu billigen sein.

Aufbewahrung.

Können die Rüben nach dem Abernten nicht möglichst bald abgefahren werden, so muß man sie bis zu diesem Zeitpunkt auf dem Acker in größeren Mieten aufbewahren. Es ist hierbei zu beachten, daß ebenso wie die Kartoffel, auch die Rübe durch den Atmungsprozeß beständig Stoffumsetzungen und Verluste erleidet. Man sorge daher, worauf bei der Kartoffel ausführlicher hingewiesen wurde, auch bei der Rübe für möglichst niedrige Temperatur in den Mieten. Solange keine stärkeren Nachtfröste zu erwarten sind, wird bas Bedecken ber Mieten mit Kraut völlig genügen. Ift ein späteres Abfahren in Aussicht genommen, bedeckt man zweckmäßig gleich nach dem Roben die Wieten mit einer 10-15 cm starken Erdschicht. Erfrorene Rüben sind zweckmäßig in diesem Zustande nach der Fabrik zu liefern, und sofort zu verarbeiten. Findet ein vorheriges Auftauen statt, so liegt die Gefahr einer bald eintretenden Fäulnis vor, wodurch beim Verarbeiten schlechtere Säfte gewonnen werden. Da die meisten Fabriken ihre Kampagnen selten über Mitte bis Ende Dezember ausdehnen, so wird ein Bedecken mit 30—60 cm Boden heute meistens nicht, ober nur in geringem Umfange erforderlich sein.

Soweit die Futterrüben nicht in Kellern unter= gebracht werden können, sind sie ebenfalls einzumieten.

Was die Erträge der Zuckerrüben anbetrifft, so schwanken dieselben je nach Boden, Düngung und Jahreswitterung außerordentlich. Auf besseren Rübensböden kann man einen Ertrag von 350 dz als einen niedrigen, von 400 dz als einen guten und von 460—500 dz als einen sehr hohen ansehen.

Die Produktionskosten können im Minimum etwa zu 2 Mk. für den Doppelzentner Rüben ans genommen werden.

Der Rübensamenbau.

Bei der Gewinnung einer Gebrauchsware zum Zwecke der Rübenproduktion, den wir hier aussschließlich ins Auge fassen wollen, wird der Elite= samen in der Regel von einem Züchter auf Grund eines bestehenden Vertrages geliefert. Der Samen wird auf dem im Herbst gepflügten Acker in einer Menge von 20-24 kg pro Hettar auf 28-32 cm Reihenentfernung ausgedrillt. Man vermeidet ge= wöhnlich direkte Stallmistdüngung und baut die Stecklinge lieber in zweiter, unter Umständen auch in dritter Tracht an. Salpeterbüngung wird zweck= mäßig nicht gegeben, dagegen dünge man mit Phosphorsäure und eventuell auch mit Kali; 2—3 dz Superphosphat und 2-21/2 dz 40 % iges Kalisalz vro Hektar wird in der Regel genügen.

Die jungen Pflanzen werden nicht verhackt und verzogen, um einerseits zu vermeiden, daß die Stärke der Stecklinge über das gewöhnliche Maß von 1 bis $1^{1/2}$ Fingerstärke erheblich hinausgeht, andererseits aber von einer gegebenen Fläche möglichst viel Stecklinge zu gewinnen. Die Ernte erfolgt geswöhnlich Mitte Oktober. Man pflügt die Stecklinge entweder mit dem Pfluge aus oder benutt den Rübenheber zu diesem Zwecke. Das Aufbewahren der Stecklinge geschieht vielfach in flachen, schmalen Gruben, kann aber auch in Mieten erfolgen. Man stellt die Rüben schichtweise mit dem Kopfe nach außen nebeneinander und füllt die Hohlräume mit trockener Erde oder Stecklingen aus. 1 ha Stecklinge reicht gewöhnlich für 12-15 ha Samenrüben aus, wonach der Umfang des Stecklingsanbaues zu bemessen ist.

Für den Samenbau ist zwar der beste Rüben= boden ebenso geeignet wie für den Rübenbau, doch baut man ben Rübensamen mit Vorliebe auf Böden mittlerer Beschaffenheit, die zwar für den Rübenbau noch geeignet sind, jedoch nur mittlere Erträge liefern. Es gehören hierzu die Höhenlagen, gewisse schwer zu bearbeitende und andere Böden. Die Vorbereitung des für den Samendau bestimmten Acters erfolgt in ähnlicher Weise wie für den Kübendau, ohne jedoch im Frühjahr ein so gründliches Bearbeiten vorzunehmen. Da die Stecklinge zweckmäßig recht zeitig ausgepslanzt werden, so ist die Saatsurche möglichst im Herbst zu geben. Während man die Samenrüben früher meist in zweiter Tracht baute, werden sie jetzt zweckmäßig direkt in Stallmist ansgebaut. Außer einer kleinen Phosphorsäuregabe von 25—30 kg pro Hektar und einer schwachen Ammoniaksoder Salpeterdüngung (15—20 kg Stickstoff pro Hektar) wird eine weitere Düngung nicht verabsolgt.

Das Auspflanzen der Stecklinge erfolgt Anfang April auf 60—70 cm Reihenentfernung und 50 bis 60 cm Entfernung in der Reihe, bzw. im Quadrat. Bei der Vorbereitung des Acters vermeide man möglichst das Walzen, damit das Pflanzen nicht zu sehr erschwert wird. Letteres geschieht vermittelst eines Pflanzholzes, Spatens oder Rübenhebers. Die Rüben sind so tief einzuseten, daß der Kopf mit etwas Erde bedeckt wird, zum Schutz gegen Nacht= fröste und Hasenfraß. Um letteres zu vermeiden, verteilt man zweckmäßig auf dem Acter eine Anzahl angefaulter Stecklinge. Nach dem Pflanzen wird der Acter zweckmäßig mit einer Glattwalze sestgewalzt.

Sobald die Küben zu schossen beginnen, ist eine gründliche Lockerung zwischen den Reihen vorzunehmen. Man bedient sich hierzu des Hackpfluges oder Jgels. Snäter folgt gemöhnlich noch eine Sandhacke

Später folgt gewöhnlich noch eine Handhacke.
Die Ernte erfolgt, sobald ein Teil der Knäuel braun gefärbt ist und der darin befindliche Samen

¹⁾ In zweiter oder dritter Tracht find natürlich höhere Gaben an Stickstoff und Phosphorfaure, evtl. auch Kali, zu verabfolgen.

eine mehlige Beschaffenheit zeigt. Bei ungleicher Reife ist ber später reifende Teil für sich zu ernten. Die mit der Sichel geschnittenen, oder mit dem Spaten gestochenen Stauden sind in schwache Bunde zu binden und in Stiegen zusammenzustellen. Das Einbringen in die Scheunen kann erst erfolgen, wenn die Stengel vollkommen troden geworden sind. Die Entfernung vom Stock erfolgt entweder durch Reffen oder mit der Dreschmaschine, die entsprechend weit zu stellen ift. Außer einer Reinigungsmaschine ist zur vollkommenen Herrichtung des Saatgutes eine Stoppelauslesemaschine notwendig.

Der Ertrag schwankt zwischen 15 und 35 dz pro Hektar. Die von den Saatgutzüchtern verein= barten Preise betragen im Durchschnitt etwa 32 bis 36 Mt. für den Doppelzentner gut gereinigten Samen.

Die Cichorium Intybus).

Die Cichorie, welche zur Familie der Kompositen gehört, ist eine bei uns heimische Pflanze. Sie wächst wild überall an Wegen und Rändern, leicht erkennbar durch die schönen blauen Blüten. Durch die Kultur ist die Sichorie ebenso wie die Rübe zu einer zweijährigen Pflanze mit sleischig verdickter Wurzel geworden.

Der Anbau der Cichorie erfolgt fast ausschließlich zur Herstellung eines Kaffeesurrogates, welches nach Settegast zuerst von den französischen Arzten Harpong und Brunau fabriziert wurde. Bon erheblicher Bedeutung hierbei ift das Vorhandensein eines Bitter= stoffes, der nach A. Mayer in Mengen von 0,05

bis 0,15% in der Cichorie vorkommt.

Im Jahre 1883 wurden ca. 10500 ha mit Cichorien in Deutschland bebaut, wovon ein erheblicher

Big. 5. Cicorienbillte.

Teil auf die Provinz Sachsen und zwar auf die Magbeburger Börde entfällt. Durch den langjährigen Anbau in einer bestimmten Gegend haben sich verschiedene Barietäten herausgebilbet. Es sind bies in erster Linie:

die Magdeburger Cicorie, mit langer Burgel;

die Braunschweiger Cichorie, mit dickerer und fürzerer Wurzel;

die Schlesische Cichorie, mit halblanger Wurzel; die Badische walzenförmige Imperial=Cichorie.

Die Zusammensetzung der Wurzel ist im Mittel folgende:

Trocensubstan		•	•	•	24,2 º/o
Rohprotein .	•	•	•	•	$1,1^{0}/o$
Robfett	•	•	•	•	$0.3^{\circ}/_{\circ}$
Stickstofffreie	Ert	raft	fto	ffe	20,3 %
Rohfaser	•	•	•	•	$1,3^{0}/o$
Asche	•	•			$1,2^{0}/o$

Bezüglich des Klimas und des Bodens kann im wesentlichen auf das bei der Rübe Gesagte verswiesen werden. Der beste Kübenboden ist auch für den Andau der Cichorie am geeignetsten, doch kann dieselbe auch auf sandigem Lehm= und lehmigem Sandboden bei nicht zu trockenen Lagen mit Vorteil gebaut werden. Schwere tonige Böden sagen der Cichorie weniger zu. Stets trage man für einen genügenden Kalkgehalt im Boden Sorge.

Die Stellung der Cichorie in der Fruchtfolge deckt sich im wesentlichen mit der Rübe, so daß auch die Cichorie meistens zwischen zwei Halmfrüchten zu stehen kommt. Vielfach läßt man auch auf die

Cichorie Rüben folgen.

Die Cichorie entnimmt ebenso wie die Rübe dem Boden große Nährstoffmengen, und man hat daher für eine ausreichende Düngung Sorge zu tragen. Kommt die Cichorie nicht direkt in Stall= mist zu stehen, so hat eine Ergänzung der Nähr= stoffe durch künstliche Düngemittel stattzusinden. Die Saatfurche gebe man stets im Herbst, um

Die Saatfurche gebe man stets im Herbst, um die für den Andau der Cichorie notwendige seine Krümelstruktur herbeizuführen. Die Bearbeitung des Bodens hat durch Krümmer, Egge und Walze sehr sorgfältig zu geschehen, da die Cichorie in dieser Beziehung noch höhere Ansprüche stellt als die Zuckerrübe.

Da die Sichorie sehr empfindlich gegen Nachtsfröste ist, darf die Aussaat nicht zu früh erfolgen. Mitte dis Ende April wird im allgemeinen als die zweckmäßigste Saatzeit angesehen. Die Reihenentsternung und Stellung der Pflanzen in der Reihe hat sich nach der Bodenbeschaffenheit zu richten. Im Mittel können für den leichten Boden etwa 28 dis 30 cm, für den besseren Boden 35—37 cm als zweckmäßige Reihenentsernung angesehen werden, bei 15—25 cm Entsernung der Pflanzen in der Reihe. Das Saatquantum beträgt etwa 8—10 kg pro Heitar.

Das Saatquantum beträgt etwa 8—10 kg pro Heftar.

Die Ernte erfolgt, sobald die Blätter anfangen sich zu verfärben, was etwa Mitte September eintritt, und wird gewöhnlich bis Ende September oder Anfang Oktober beendet. Man schiebe die Ernte nicht wesentzlich weiter hinaus, da die Cichorien durch starke Nachtsfröste sehr geschädigt werden. Da die Wurzeln leicht brechen, so ist die Ernte in etwas trockenen Jahren, besonders auf schwerem Boden, mit gewissen Schwierigsteiten verbunden. Bei größerem Andau erfolgt das Ausheben der Wurzeln zweckmäßig mit dem Cichoriensheber.

Der Ertrag wechselt je nach Boben und Klima erheblich. Als Maximalernte kann man 400 dz, als gute Ernte 30°) dz pro Hektar annehmen. Sine wesentliche Bedingung für den Cichorienbau ist das Borhandensein einer Cichoriendarre in nicht allzusgroßer Entsernung, auf welcher die Wurzeln sofort nach der Ernte getrocknet werden. Man rechnet im Durchschnitt für 1 dz Trockenware etwa 3½ bis 4 dz frische Wurzeln. Der Preis hierfür richtet sich nach dem Preis der Trockenware und schwankt zwischen 3 und 4 Mark pro Doppelzentner frische Wurzeln. Die Blätter werden zweckmäßig versüttert und sind vielsach ein beliebtes Milchsutter.

Die Möhre (Daucus carota).

Die Stammform der Möhre ist die bei uns wildwachsende Daucus carota, eine Pflanze mit dünner, holziger Wurzel. Schon seit der Römer= zeit ist die Möhre bei uns kultiviert worden. Früher vielfach nur für den menschlichen Haushalt gebaut, hat man in neuerer Zeit erkannt, daß der Anbau der Möhre auch für Fütterungszwecke eine erhebliche Bedeutung besitzt. Besonders sind hierzu die leichten Mittelböden (gute Kartoffelböden) geeignet. Die Möhre ist besonders beliebt als Futter für Pferde und Milchvieh. Auch für die Aufzucht der Fohlen sind die Möhren in hohem Grade geeignet. Der Anbau erfolgt im Vergleich zur Kartoffel und Rübe nur in verhältnismäßig kleinem Umfange.

Nach Anbauversuchen von Remy (Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung 1904) haben sich in erster Linie als ertragreiche Sorten bewährt:

- 1. für Fütterungszwecke: Grünköpfige rheinische Riesenmöhre von Küppers, hellgelbe Otters= berger Mauseschwanzmöhre von Bertram, Küppers Brabauter rote Riesen, grünköpfige Riesen von Werner, Lobbericher, Dippes gelbe Pfälzer;
- 2. als Speisemöhren: Bertrams rote Suden= burger, Dippes St. Valerie, Bertrams Nantes, verbesserte Berliner Marktmöhre, verbesserte Chantenay, lange Rote ohne Herz, lange rote Braunschweiger, Carenton.

Der höchste Ertrag betrug bei den Futtermöhren 773 dz, bei den Speisemöhren 518 dz, im Mittel sämtlicher angebauten Sorten wurden 524 dz geerntet.

Die Zusammensetzung ist im Mittel folgende:

Trodensubstanz	13,0 %
Rohprotein	$1/2^{0}/o$
Rohfett	$0.2^{\circ}/_{\circ}$
Stickstofffreie Extraktstoffe	$9/3^{0}/_{0}$
Rohfaser	$1,3^{\circ}/_{\circ}$
Alche	$1,0^{\circ}/o$

Die Möhre reicht bezüglich des Anbaugebietes ebenso weit nach Norden wie die Kartoffel. Sie liebt gemäßigtes Klima, aber verträgt keine über=

mäßige Nässe.

Der ihr am meisten zusagende Boben ist der tiefgründige, humose, sandige Lehm= und lehmige Sandboden. Auf sehr trocknen Böden sind die Ersträge verhältnismäßig gering, während andererseits feuchte Böden ebensowenig sür den Möhrenbau geeignet sind. Die Stellung in der Fruchtsolge ist gewöhnlich zwischen zwei Halmsrüchten, auch steht sie gut nach gedüngter Hackfrucht.

Der Acker wird zweckmäßig im Herbst tief zur Saat gepslügt und im Frühjahr nur gründlich geslockert und für die Saat genügend vorbereitet. Bei ungünstigem Untergrunde lockere man die unteren Schichten mit dem Untergrundspfluge, wodurch auch gleichzeitig ein nicht zu tieses Unterbringen des

Stallbungers erfolgt.

Da die ertragreichen Sorten ein ziemlich hohes Nährstoffbedürfnis haben, so ist für eine ausreichende Düngung Sorge zu tragen. Man baue daher, wo irgend nöglich, die Möhren in Stalldünger. Kann Stalldünger nicht angewandt werden, so hat eine ausreichende Nährstoffzufuhr durch künstliche Düngemittel stattzusinden. Die Stickstoffdüngung bemesse man in diesem Falle auf 3-4 dz Salpeter pro Hektar, wohingegen neben Stalldünger $1^{1/2}$ -2 dz meistens genügen dürften. Von der Phosphorsäure

wird man einen Teil zweckmäßig in Form von Superphosphat geben. Besondere Ansprüche stellt die Möhre an den Kalivorrat des Bodens. Auf allen kaliärmeren Böden sind daher im Winter oder Frühsiahr 8—10 dz Kainit bzw. 3 dz 40 % iges Kalissalz pro Hektar zu geben; neben Stalldünger kann die Kaligabe natürlich niedriger bemessen werden,

bzw. unterbleiben.

Die Bestellung nehme man in Anbetracht der langsamen Keimung nicht zu spät vor. Auf leichtem Boden wird zweckmäßig schon Ansang April, auf schwereren Böden etwa Mitte April bestellt. Von den Saatmethoden ist die Drillsaat der breitswürfigen Saat vorzuziehen, da hierdurch die Reinshaltung des Ackers wesentlich erleichtert wird. Für die Drillsaat verwende man nur den abgeriedenen Samen der mit Sand oder trockner Erde vermischt werden kann. Um das Keimen zu beschleunigen, kann der Samen vorher mit Wasser oder seuchtem Sande eingequollen werden. Das Drillen hat so slach als möglich zu geschehen. Sehr zweckmäßig sinden hierbei Druckrollen Anwendung. Für kleine Flächen gibt es empsehlenswerte Handdrillmaschinen. Das Saatquantum beträgt im Mittel etwa 5–6 kg pro Hettar.

Die Reihenentfernung hat sich nach dem Boden und der Sorte zu richten. Als mittlere Entfernung der Drillreihen wähle man auf besserem Boden 30 cm, auf leichterem Boden 35 cm. Innerhalb der Reihen beträgt die Entfernung zweckmäßig 8 bis 10 cm. Das Verziehen nehme man erst vor, wenn die Pflanzen eine Stärke von etwa 3—4 mm er= reicht haben. Der ärgste Feind der Möhre, das Un= kraut, ist durch sorgfältiges Hacken gründlich zu ent=

fernen.

Da die Möhren gegen Nachtfröste nicht emp= findlich sind, so nehme man die Ernte so spät als möglich vor. Das Aufnehmen erfolgt mit der Gabel,

bem Spaten, oder dem Rübenheber.

Von den ertragreichsten Sorten erntet man auf besserem Boden 600—700 dz, auf geringeren Böden

400-450 dz pro Heftar.

Die Ausbewahrung erfolgt in Kellern oder Mieten. Da die Möhren leicht faulen, so hat dies selbe sehr sorgfältig zu geschehen.

Die Kohlrübe (Brassica Napus rapifera).

Die Kohlrübe, auch Steckrübe, Wrucke, Erdrübe genannt, gehört zu der großen Gruppe der Kohlsarten, der Gattung Brassica. Sie ist eine Kulturparietät des Rapses mit fleischig verdickter Wurzel. Sbenso wie die Kohlrübe und der Raps lassen sich auch die übrigen Vertreter dieser Gruppe in Küben oder Olpstanzen umwandeln.

Bei den von Remy ausgeführten Sortenanbaus versuchen (Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung 1904) hatten sich folgende Sorten in erster Linie gut bes

währt:

1. für Fütterungszwecke: Altmärker Riesen von Bertram, weiße Pommersche Kannen, Hoff= manns weiße Riesen, weiße rotgrauhäutige englische Riesen von Dippe;

2. für Speisezwecke: Gelbe Apfel von Bertram Stendal, weiße Schmalz von Werner, Wilhelmsburger von Bertram, gelbe Schmalz= perfektion, Perfektion von Liebau.

Der Höchstertrag bei den Futterkohlrüben bestrug 642 dz, bei den Speisekohlrüben 501 dz; im Mittel sämtlicher Sorten wurden 475 dz geerntet.

Die Zusamn	tenf	eBI	ung	be	tră	igt	im Mitt	tel :
Trodenf	ubsti	an	١. ّ		+	•	12,2%	
Rohprot	ein	•		4			1,5 %	
Rohfett							0,2%	
Stickfloff	frei	e (Srt	rafi	fto	ffe	8,2%	
Rohfaser			•			4	1,3%	J
Asche.							1,0 %	

Big. 6. Robirabe.

Die Rohlrübe ist eine Pflanze bes nördlichen Europas und infolgebessen gegen Witterungseinstüsse sehr widerstandsfähig. Nachtfröste im Frühjahr schaben ihr ebensowenig wie einige Grad Rälte im Herbst. Die günstigste Begetation sindet baber auch weniger in den heißen Sommermonaten, als viels

mehr in den kühleren Herbsttagen, wo die Tausbildung reichlicher ist, statt. Trockenperioden sagen der Kohlrübe nicht zu, wohingegen in naßkalten Jahren gute Erträge erzielt werden. Am passendsten ist ihr das seuchte Seeklima, wie wir es in England und den deutschen Küstendistrikten haben. Aus den hohen Ansprüchen an größere Feuchtigkeitsmengen erklärt sich auch ihre Ansorderung an den Boden. Die Kohlrübe gedeiht auf denjenigen Bodenarten am besten, auf denen sie keinen Mangel an Wasser leidet. Am zusagendsten ist ihr der tiefgründige, humose Lehms und Tonboden. Sie gedeiht aber auch noch gut auf den seuchten, kalten Tonböden, ja, sie ist die einzige Hackfrucht, welche hier noch mit Erfolg angebaut werden kann. Auch Moors und seuchte, humose Sandböden können für den Anbau der Kohlrübe herangezogen werden.

Bezüglich der Fruchtfolge kann auf das bei der Futter= und Zuckerrübe Gesagte verwiesen werden. Bon besonderem Vorteil für den Andau der Rohl=rübe ist, daß sie noch vorzüglich nach abgeerntetem Grünfutter gedeiht und dadurch eine doppelte Ruzung des Bodens ermöglicht. Wird die Rohl=rübe auf Schlägen gebaut, die im Frühjahr nicht mehr der Nuzung unterliegen, so kann bis zum An=bau eine gründliche Bearbeitung des Bodens vorzgenommen werden. Die Saatsurche kann zwar schon im Herbst gegeben werden, doch wird man gut tun, ein nochmaliges Pflügen im Frühjahr vorzunehmen.

Bezüglich der Düngung gilt im allgemeinen das bei der Rübe Gesagte. Am besten baut man die Kohl=rübe in Stalldünger an. Auch Jauche und Gülle sinden hier zweckmäßige Verwendung. Für eine schnelle Entwicklung in der Jugend scheint eine schwache Phosphorsauredüngung als Superphosphat zweckmäßig zu sein. Da die Kohlrübe meistens auf kalireicheren Böden angebaut wird, so wird hier eine

Ralidüngung nicht notwendig sein, zumal wenn Stalldünger angewandt wird. Daß auf Moorböden die Kalidüngung als Grundlage des Hackfruchtbaues überhaupt angesehen werden muß, braucht nicht

weiter ausgeführt zu werden.

Die am meisten angewandte Methode des An= baues ist die Pflanzmethode. Vielfach findet auch ein Auslegen bes Samens mit der Hand statt. Sehr zweckmäßig dürfte aber auch das Drillen des Samens sein, vorausgesetzt, daß die jungen Pflänzchen nicht zu sehr von den Erdflöhen heimgesucht werden. Bei der Pflanzmethode erfolgt das Aussäen des Samens in Pflanzbeeten, entweder breitwürfig oder in flachen Rillen. Das Auspflanzen geschieht am besten unmittelbar hinter dem Pfluge in die frische Pflugfurche, ohne weitere vorherige Bearbeitung des Bodens. Bei nicht genügend frümelnden Böden gibt man vorher ein ober zwei Eggenstriche. Von den jungen Pflanzen schneide man die langen Wurzel= enden vorher etwas ab und ebenso die oberen Blätter, um die Wasserverdunftung möglichst zu beschränken. Bei trocknem Wetter hat ein Begießen der Pflanzen in den Abendstunden zu erfolgen.

Die Standweite richtet sich nach dem Boden und der Sorte. Sie bewegt sich zweckmäßig zwischen 1600-2500 qcm und beträgt im Mittel etwa 2000 qcm, was einer Entfernung der einzelnen Pflanzen von 40:50 cm gleichkommen würde. Bei der Drillsaat wird ein späteres Verhacken und nach=

heriges Verziehen vorgenommen.

Für sorgfältige Vertilgung des Unkrautes und gute Lockerung des Bodens während der Entwicklung ist Sorge zu tragen. Auch kann zum Schluß ein

Behäufeln stattfinden.

Wie schon anfangs erwähnt, ist die Kohlrübe gegen Kälte wenig empfindlich und kann infolgedessen sehr spät geerntet werden. Als eine mittlere Ernte sind 500 dz pro Hektar anzusehen. In guten Jahren können aber auch 600-700 dz geerntet werden.

Die Kohlrübe verträgt weder Feuchtigkeit noch Wärme bei ber Aufbewahrung. Wenn nicht kühle und trockene Keller zur Verfügung stehen, empsiehlt sich das Einmieten. Zwischen jede Schicht gebe man etwas trodene Erbe ober Sand.

Die Wasserrübe (Brassica Rapa rapifera).

Die Wasserrübe, auch Brach-, Stoppel- oder weiße Rübe genannt, nimmt dieselbe Stellung bem Rübsen gegenüber ein, wie die Kohlrübe gegenüber dem Raps. Sie ist eine Kulturform des Rübsens mit fleischig verdickter Wurzel. Die Vegetationszeit wechselt von 6-8 Wochen bei ben kleinen Sorten, bis zu 17-18 Wochen bei den großen englischen Sorten (Turnips). Die Wasserrübe ist infolge ihrer kurzen Vegetations= zeit sehr geeignet als Stoppelfrucht. Sie ist ebenso wie die Rohlrübe eine Pflanze des nordlichen Europas.

Es gibt eine große Anzahl von Varietäten, die sich der Form nach in tellerförmige, runde, krugförmige und lange Sorten unterscheiben. Die am meisten gebauten Sorten sind: Norfolker Kugelrübe, weiße Pommersche Kugelrübe, aus welcher die englischen Turnips hervorgegangen sind, weiße violett=rotköpfige Rübe, gelbe finnländische Rübe, Pfälzer Rübe, Nürnsberger usw. Die feinsten Speiserüben sind die Teltower, welche auf den sandigen Böden der Mark

Brandenburg gebaut werden.





Big. 7. Mafferrüben.

Die Zusammensetzung ift im Mittel folgenbe:

	Stoppelrübe	Turnip#
Trodenjubstang	8,5	9,2
Rohprotein	0,9	1,2
Rohfett	0,1	0,2
Stidftofffreie Stoffe	6,0	5,9
Rohfafer	0,8	1,1
Miche	0,7	0,6

Das ihr am meisten zusagende Klima ist das Seeklima, weshalb die Wasserrüben auch in England meist höhere Erträge liefern als in Deutschland. Für die Entwicklung ist der Herbst mit seinen langen, taureichen Nächten günstiger als die Sommermonate.

Der günstigste Boden für die Wasserrübe ist der humose, seuchte, lehmige Sand= und sandige Lehm= boden. Sie gedeiht aber auch auf dem ausgesprochenen Sandboden, wenn derselbe nicht zu trocken ist. In bezug auf die Ansprüche an den Boden steht sie daher den Mohrrüben näher als den Kohlrüben.

Da die Wasserrüben in Deutschland meist als Zwischenfrucht gebaut werden, so wird gleich nach Aberntung des Getreides, am besten schon zwischen den Stiegen gedreischart und der Same sofort in den seuchten Boden entweder breitwürsig eingesät, oder eingedrillt. Als Vorfrüchte eignen sich nur die zeitig reisenden Getreidearten wie: Sommer= und Wintergerste und Roggen. Die mittlere Drillweite beträgt 30—35 cm. Das Saatquantum beträgt 3—4 kg pro Hektar. Sollen die Stoppelrüben nach Futterpslanzen folgen, welche das Feld zeitiger verslassen, so ist das Drillen entschieden vorzuziehen.

Die Wasserrüben selbst werden meist nicht gedüngt. Um so kräftiger ist aber die Nachfrucht zu

düngen.

Die Ernte kann ebenso wie bei den Kohlrüben sehr spät erfolgen. 4—5° Kälte schaden der Stoppel=rübe noch keineswegs. Erfolgt der Anbau im kleinen, so ist es zweckmäßig, die Stoppelrüben direkt vom Felde aus zu verfüttern. Größere Quantitäten müssen eingemietet werden.

Die Wasserrüben sind ein beliebtes Milchfutter, doch nimmt die Milch und besonders die Butter bei Verfütterung größerer Mengen leicht einen scharfen

Beidmad an.

Der Auhtohl (Brassica oleracea acephala).

Der Kuhkohl, auch Futter=, Baum oder Blatt= kohl genannt, gehört zu denjenigen Kohlvarietäten, deren Blätter sich nicht zusammenschließen, sondern den verlängerten Stengel rosettenartig umgeben. Der Anbau erfolgt hauptsächlich in den norddeutschen Küstendistriften. Die Hauptunterschiede der verschiedenen Sorten bestehen in der Form und Ausbildung des Stengels. Derselbe ist bald dick, massig und kurz (Blattkohl, Strunkkraut), bald dünner und länger (Baumkohl).

Die Zusammensetzung ist im Mittel folgende:

Trodensubstanz	14,3
Rohprotein	2,5
Rohfett	0,7
Stickstofffreie Stoffe	7,1
Rohfaser	2,4
Alge	1,6

Der Anhau erfolgt in derselben Weise wie bei den anderen Kohlarten. Die Pflanzen werden auf Saatbeeten, die man möglichst geschützt anlegt, heran= gezogen und Ende Mai bis Mitte Juni ausgepflanzt. Die Entfernung der Pflanzen beträgt im Mittel 40—50 cm. Auf fruchtbarem, stark gedüngtem Boden tann man zweckmäßig auch noch eine weitere Stellung wählen.

Die Nutung geschieht nicht nur in der Aberntung der Stengel im Spätherbst. sondern in der fort= gesetzten Entnahme von Blättern von Ende August bis zum Abernten. Findet ein Abblatten nicht statt, so werden die unteren Blätter allmählich gelb und sterben ab. Es ist das Abblatten daher beim Kohl eine zweckmäßige Magnahme.

ì

Fig. 8. Rubtobl.

Der Ruhkohl ist ein beliebtes und bekömmliches Biehsutter, welcher auch auf Menge und Fettgehalt der Milch günstig wirkt. In zu großen Mengen versfüttert, erhält die Butter aber leicht einen unans genehmen Geschmack.

Da der Kohl ohne Schaden Frost verträgt, so kann die Nutzung bis in den Winter hinein vom

Felde aus stattfinden.

Als mittlere Erträge können solche von $300-400\,\mathrm{dz}$ pro Hektar angesehen werden. Auf reichen Böden und bei starker Düngung werden aber wesentlich höhere Erträge erzielt.

Die Topinambur (Helianthus tuberosus).

Die Tobinambur stammt ebenso wie die Kartossel aus Amerika. Ansang des 17. Jahrhunderts wurde sie nach Europa gebracht und zunächst als menschliches Nahrungsmittel angebaut. Heute wird die Topinambur sast ausschließlich als Futterpslanze kultiviert. Erst in neuerer Zeit ist auf die vorzügsliche Eigenschaft gewisser Sorten als Gemüse hinz gewiesen und ihr Andau für diesen Zweck empsohlen worden. Ob und inwieweit sich die Topinambur für diesen Zweck einzubürgern vermag, muß abgewartet werden.

Die Knollen der Topinambur wachsen nicht wie bei der Kartoffel an unterirdischen Trieben, sondern sie bilden Wurzelverdickungen, die sich bedeutend später als bei der Kartoffel entwickeln. Zum Unterschied von der Kartoffel enthält die Topinambur keine Stärke, sondern Lävulin, daneben etwas Inulin und Zucker.

Bezüglich der Varietäten unterscheidet man nur nach der Farbe: weiße, rote und gelbe. Im Ertrage sollen die weißen und gelben den roten überlegen sein. Die Zusammensetzung ist im Mittel folgende:

Trodensubstan	13	•	•	•	•	20,4	0/0
Rohprotein	•	•	•	•	•	1,5	"
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			•		0,2	**
Stickstofffreie	Eį	;tra	itts	tof	e	16,9	"
Rohfaser .	•	•	•	•	•	0,7	"
Asche	•	•	•	•	•	1,1	"

Was die zweckmäßige Beschaffenheit des Bodens anbetrifft, so stellt die Topinambur an den Boden noch geringere Ansprüche als die Kartoffel, wenn= gleich auch auf den besseren Bobenarten höhere Er= träge gewonnen werden. Auf den leichten Sand= böden und kiesigen Böden ist die Topinambur der Kartoffel im Ertrage sogar überlegen. Sie gedeiht auch vorzüglich auf Neuland. Schwere und feuchte Böben sagen der Topinambur nicht zu.

Die Bestellung findet nicht alljährlich statt, sondern einmal bestellt, kann die Topinambur viele Jahre auf demselben Acker aushalten, wenn nur für ge= nügende Düngung gesorgt wird. Beim erstmaligen Anbau gebe man eine ftarke Stallmistdungung. Später ist durch Jauche, Thomasmehl und Kali= salze eine regelmäßige Zuführung der Rährstoffe vor= zunehmen. Die Bearbeitung des Ackers und das Auslegen der Knollen erfolgt in gleicher Weise wie

bei den Kartoffeln.

Die Reihen find nicht zu eng zu mählen, 60-70 cm,

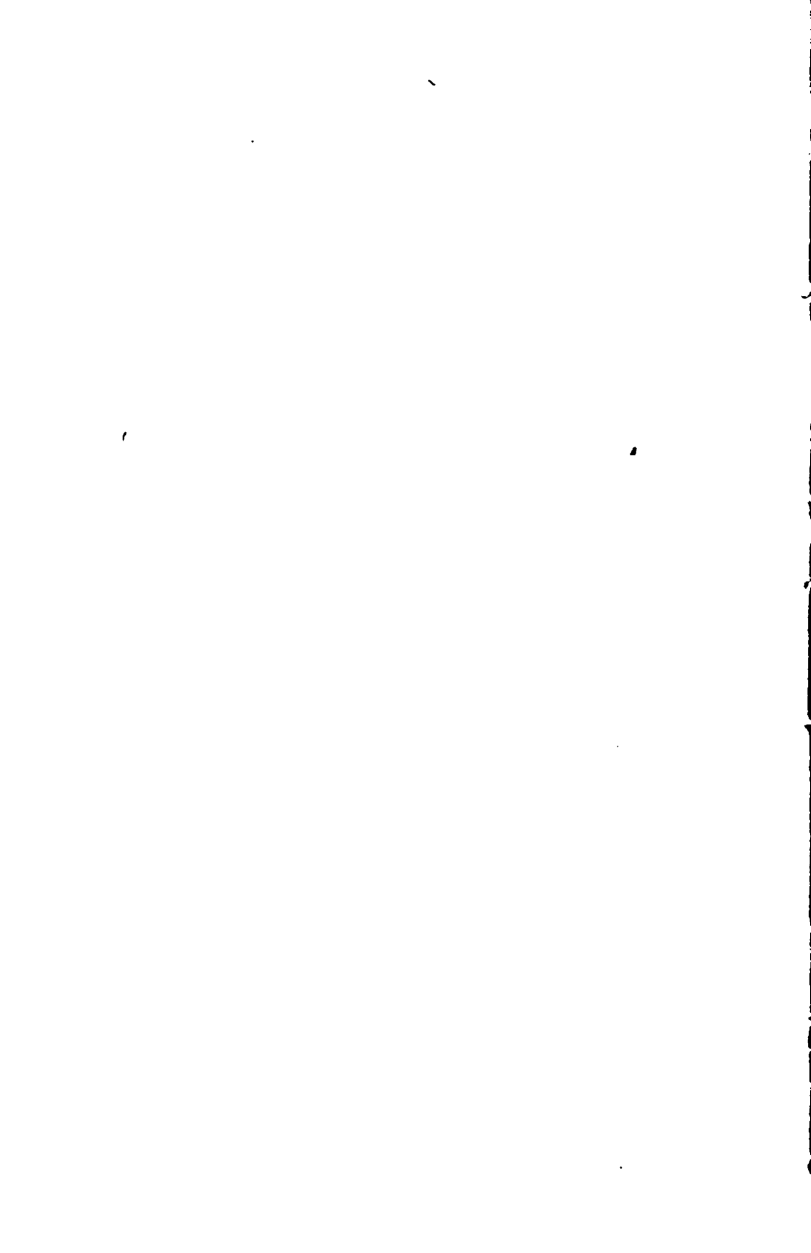
bei 35—45 cm Entfernung in der Reihe.

Das Auspflanzen ber Saatknollen wird meist im Frühjahr vorgenommen. Die Ernte erfolgt nicht im Herbst, sondern im Winter oder Frühjahr. Starke Kälte schadet den Knollen nicht, wohingegen dieselben außerhalb des Bodens leicht faulen sollen. Nach Ab= erntung der Knollen im Frühjahr wird der Acker mehrere Male abgeeggt, wodurch die Neubestellung beendet ist. Aus den im Boden zurückgebliebenen, kleinen Knollen bildet sich der neue Bestand, der später durch

den Hackpflug in Reihen gestellt wird. Alle 4—5 Jahre wird nach Settegast zweckmäßig das Neuaus= legen der Knollen vorgenommen, um ein Ausarten der Pflanzen zu verhüten. Derartig behandelte Felder find mit Erfolg 30 und mehr Jahre genutt worden. Das Kraut kann als Schaffutter Verwendung

finden. Ein Schneiben vor Oktober ist nicht zwedmäßig, da die Ausbildung der Knollen noch bis spät in den Herbst hinein stattfindet.

Die Erträge können außerordentlich schwanken und bewegen sich meist zwischen 150—350 dz pro Auf kalkhaltigem Lehmboden in Rheinhessen sind nach Werner bis 439 dz pro Hektar geerntet worden, woraus die hohe Ertragsfähigkeit der Topi= nambur zur Genüge bervorgeht.



18. Abteilung.

Der Anbau der Handelsgewächse.

Don

G. Linckh.

Generalsekretär der Candwirtschaftlichen Zentralstelle für das Großberzogtum Sachsen, Weimar.

Citeratur:

Von der Golt, Handbuch der gesamten Landwirtschaft, Band II, 12. Strebel, Die einzelnen Ackerbaugewächse und beren Rultur.

Rrafft, Lehrbuch der Landwirtschaft. Band II. Die Pflanzenbaulehre.

Fischer, Leitfaden der Pflanzenbaulehre.

Ruhnert, Der Flachsbau. Anleitungen für den praktischen Landwirt, herausgegeben von der Deutschen Landwirticafts-Gesellicaft.

Strebel, Handbuch bes Hopfenbaues. Fruwirth, Hopfenbau und Hopfenbehandlung.

Wagner, Die bagerischen Hopfensorten.

Rigling, Handbuch ber Tabaktunde, des Tabakbaues und der Tabatfabrikation.

Einleitung.

Unter bem Namen Handelsgewächse wird eine Anzahl von Pflanzen zusammengefaßt, welche zumeist nicht direkt zur menschlichen oder tierischen Ernährung verwendet werden, sondern als Rohmaterial verschiedener gewerblicher oder industrieller Unternehmungen dienen. Die Erzeugnisse der Handels= gewächse sind Gegenstand des Handels, und der

Landwirt ist auf ihren Verkauf angewiesen; er kann sie im eigenen Betriebe gar nicht ober nur mit Nachteil verwerten, wenn ihm einmal die Möglichkeit des Verkaufes fehlt. Diese Begriffsbestimmung ist allerdings etwas weit, und so kommt es, daß manche Pflanzen von den einen landwirtschaftlichen Schrift= stellern der Gruppe der Handelsgewächse zugezählt werden, mährend sie andere Verfasser sonstigen Gruppen der landwirtschaftlichen Ruppflanzen an-reihen. So werden vielfach z. B. Zuckerrüben und Richorie zu den Handelsgewächsen gerechnet, während sie von anderer Seite den Hackfrüchten zugeteilt Diese Gepflogenheit soll auch hier innewerden. gehalten werden, und wird daher im folgenden nur der Anbau der Ölgewächse, der Gespinstpflanzen, der Gewürzpflanzen, der Farbpflanzen und einiger weiterer Gewächse, wie des Tabaks und der Weber= farbe Berücksichtigung finden.

Die meisten dieser Handelsgewächse besitzen im Vergleich zu den übrigen pflanzlichen Erzeugnissen der Landwirtschaft einen hohen, aber je nach Güte und Jahrgang oft auch sehr schwankenden Preis.

und Jahrgang oft auch sehr schwankenden Preis. So betrug z. B. der Durchschnittspreis für 100 kg Hopfen in Nürnberg:

```
1882/1890 . . . . 309,0 Mt.
1891/1900 . . . . 271,5 "
1901/1905 . . . . 298,8 ",
```

während fich

```
in der Zeit von 1882/1890 der höchste Preis auf 612,5 Mtt. (1883)
              1891/1900 .
                                          388,6 , (1893)
              1901/1905
                                          421,4
                                                   (1905)
              1882/1890 "niedrigste "
                                        , 190,0
                                                   (1885)
              1891/1900
                                           166,7
                                                    (1897)
              1901/1905
                                          223,2
                                                   (1901)
für 100 kg stellte und am 8. Oftober 1907 für Markthopfen:
                                  104,0 Mt.
              Brimaware . . .
```

Mittelware . . . 90,0 " Geringe Ware . . . 70,0 "

für 100 kg in Nürnberg notiert wurden.

Wenn auch nicht ganz in demselben Maße, so doch in ähnlicher Weise, sind auch die Preise der übrigen Handelsgewächse großen Schwankungen unter-worfen, so daß an den Wirtschaftsleiter große Ansforderungen herantreten, um einmal die Erzeugung einer guten Qualität der Ware zu ermöglichen und dann den geeigneten Zeitpunkt zum Verkauf der Erzeugnisse wahrzunehmen, auch, soweit dies möglich und durchsührbar, gerade diesenigen Handelsgewächse zum Andau zu bringen, welche zurzeit am besten im Preise stehen.

Im allgemeinen aber bewirken die verhältnis= mäßig hohen Preise der Handelsgewächse natürlich

einen hohen Robertrag pro Hektar.

So betrug die Durchschnittsernte an Hopfen im Deutschen Reiche im Durchschnitt der Jahre 1891/1900 pro 1 ha 5,81 dz und der Preis pro 1 dz 271,5 Mt. und in den Jahren 1901/1905 5,72 dz à 298,8 Mt. Der Hettarertrag bezissert sich also in dem erstgenannten Zeitraum auf 1577,41 Mt. pro Jahr, im zweiten Zeitraum auf 1709 Mt.

Der Durchschnittsertrag bei Tabat belief sich auf 1 ha

im Deutschen Reiche:

1881/1890 auf 19,63 dz 1891/1900 " 21,00 " 1901/1905 " 21,94 "

Die Preise waren, wenn man in den ersten beiden Zeiträumen nur den Preis für Schneidegut, im letteren den für Umblatt mit Einlage annimmt, wie sie ebenfalls in den statistischen Jahrbüchern angegeben sind, pro 1 dz 61,45 Mt. bzw. 61,3 Utt. bzw. 93,5 Mt. Demnach berechnet sich der durchschnittliche Robertrag pro 1 ha:

1881/1890 auf 1206,26 Mt. 1891/1900 " 1287,30 " 1901/1905 " 2051,30 "

In einzelnen Jahren sind die Erträge oft noch bebeutender, in anderen aber auch wesentlich geringer. Bei den
übrigen Handelsgewächsen sind sie zwar vielfach nicht ganz
so hoch wie in den angezogenen Beispielen, aber doch zumeist
höher als wie bei anderen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Dabei aber darf nicht übersehen werden, daß auch die Ansprüche der Handelsgewächse höhere sind

als die der übrigen Gewächse. Sie verlangen günftiges Klima, passende Jahreswitterung und in der Regel einen nährstoffreichen Boben mit günstigen physi= kalischen Eigenschaften. Je weniger ihnen die natür= lichen Verhältnisse zusagen, um so unsicherer werden die Erträge, und mit um so höherem Aufwand müssen diese erzwungen werden. Der Aufwand ist überhaupt beträchtlich. Zumeist verlangen die Handelsgewächse hohen Kapitalauswand und viel Arbeit, sicher aber eines von diesen beiden. Sie beauspruchen viel Dünger, machen die Anschaffung mancher Maschinen und Geräte nötig, erfordern oft auch tiefe Bobenbearbeitung und bedingen so unter Umständen das Vorhalten schwerer, teurerer und nur mit höherem Aufwand zu haltenber Zugtiere. Der Einfluß auf die ganze Wirtschaft kann daher ein sehr weitgehender sein. Dazu kommt dann noch der hobe Bedarf an Handarbeit, was namentlich zurzeit sehr zu beachten ist, da die Arbeitskräfte nicht bloß gegen= über früher wesentlich teurer, sondern in manchen Källen überhaupt nicht zu beschaffen sind. Allerdings sind die Ansprüche der verschiedenen Handelsgewächse in dieser Beziehung nicht ganz gleichmäßig. Raps und Rübsen bedingen z. B. nur hohe Kapital= aufwendungen für reichliche Düngung, während sie nicht allzuviel Arbeit verursachen, während Mohn und Tabak weniger hohen Kapitalaufwand, aber sehr beträchtlichen Arbeitsaufwand verlangen. Kann man aber in irgendeiner Hinsicht den Anforderungen der Pflanzen nicht Genüge leisten, so rächt sich dies an der Sicherheit und an der Höhe und Güte der Er= träge so, daß an eine Rente beim Handelsgewächsbau nicht zu denken ist.

Will man daher Handelsgewächsbau mit wirt= schaftlichem Erfolg betreiben, sollen den hohen Roh= erträgen nicht noch höhere Erzeugungskosten gegenüber=

stehen, so muffen

1. Klima und Boden den Handelsgewächsen zu=

sagen;

2. das erforderliche Kapital und die nötigen Arbeitskräfte in ausreichendem Maße und zu jeder entsprechenden Zeit vorhanden sein, und außerdem darf es

3. an Absatgelegenheiten nicht fehlen.

Der Landwirt kann Hopfen, Tabak, Raps u. bgl., wenn er sie nicht verkaufen kann, in der eigenen Wirtschaft lohnend nicht verwerten. Der Anbau von Pflanzen, für welche ein Markt nicht vorhanden, oder die Erzeugung einer Qualität, welche der Handel nicht mehr abnimmt, können daher nur Verlust bringen. Der hohe Aufwand an Kapital und Arbeit andererseits wird mit Sicherheit nur durch hohe Er= trage von entsprechender Gute wieder eingebracht, und diese sind nur zu erzielen, wenn jede Aufwendung an Rapital und Arbeit rechtzeitig gemacht werden kann, und wenn die Anforderungen in dieser Beziehung nicht durch ungünstige klimatische oder Boden= verhältnisse übermäßig gesteigert werden. daher stets richtiger, wenn der Handelsgewächsbau in mäßigem Umfang betrieben wird, so daß man mit Kapital und Arbeit stets nachkommen kann, und wenn er auf die geeigneten Grundstücke beschränkt bleibt, als wenn man denselben übertreibt. ersterem Falle kann sehr wohl etwas dabei verdient werden; unter den letteren Verhältnissen aber wird er nur die Erzeugungskosten erhöhen, ohne durch entsprechende Einnahmen zu befriedigen.

Besondere Bedeutung aber hat der Handels= gewächsbau für den Kleinbetrieb, in dem die ganze erforderliche Arbeit von den Familienmitgliedern ge= leistet werden kann und daher auch der ganze Arbeits= aufwand als Arbeitsverdienst wieder im Hause bleibt. Es wird hier durch ausgedehnten Handelsgewächsbau erreicht, daß schon weit kleinere Flächen hinreichen, für eine Familie ausreichende Arbeitsgelegenheit zu schaffen, als dies sonst der Fall sein würde. Gibt doch z. B. nach Strehl=Poppelau 1 ha Lein für 200—240 Wintertage, also für drei Personen zwei dis drei Wonate, Arbeit. Bisweilen aber ist es auch für den Großbetrieb wertvoll, wenn er während des Winters lohnende Arbeit für ständige Arbeiter hat und so eine größere Zahl derselben halten kann, damit also auch von den Wanderarbeitern unabhängiger wird. Und auch in Fällen, wo dies nicht zutrist, verzichtet der Großbetrieb nicht gerne vollständig auf den Andau von Handelsgewächsen, da sich die Arbeit gleichmäßiger über das Jahr und besonders über die Wachstumszeit verteilt, wenn eine größere Zahl von Kulturpslanzen angebaut wird, obwohl in dieser Beziehung vor einer zu weitgehenden Zersplitterung wieder zu warnen ist.

Die Ausdehnung des Handelsgewächsbaues ist in Deutschland allerdings in den letzten Jahrzehnten zurückgegangen; denn die mit Handelsgewächsen bestellte Fläche betrug nach den Angaben in den statistischen Jahrbüchern:

während dem Getreide= und Hilsenfruchtbau in diesem Zeitraum 60,3; 60,1; 60,9 und 61,1% und den Hackfrüchten und Gemüsen 13,7; 15,1; 16,2 und 17,5% des gesamten Acker= und Gartenlandes ein= geräumt waren. Der Handelsgewächsbau ist also hauptsächlich durch die Ausdehnung der Hackfrüchte zurückgedrängt worden, und zwar in erster Linie durch die Zuckerrübe, die von anderer Seite ja auch zu den Handelsgewächsen gerechnet wird. Den Handelsgewächsen einschließlich Hackfrüchten und Gesmüsen waren nach obigen Zahlen eingeräumt:

1878 15,3%, 1883 16,4%, 1893 17,2%, 1900 18,2%

des gesamten Ackers und Gartenlandes. Zusammen also ergibt sich eine Ausdehnung, während die zusmeist sehr viel Arbeit beanspruchenden und weniger ertragssicheren Handelsgewächse mehr zurückgedrängt wurden. Und auch in Zukunft wird es nur bei Besticksichtigung aller Umstände, welche den Ertrag der Handelsgewächse nach Nenge und Güte zu beseinflussen vermögen, unter den heutigen Verhältnissen möglich sein, den Andau dieser Pflanzen zu einem lohnenden zu gestalten.

1. Der Anbau der Ölgewächse.

Aus den Samen der Ölfrüchte oder Öl=
gewächse wird durch Auspressung oder durch
Auslaugen mit Schwefelkohlenstoff, Benzin oder
anderen Lösungsmitteln fettes Öl gewonnen, das den
verschiedensten Verwendungszwecken dient, heute aber
vielsach durch Petroleum und andere Öle, sowie,
soweit es sich um die Benutung des Öles zu Beleuchtungszwecken handelt, durch andere Lichtquellen,
wie Leuchtgas, Azetylen, elektrisches Licht usw., ersett wird.

Von den verschiedenen Ölfrüchten kommen in Deutschland zum Andau: Raps und Rübsen, Wohn, Leindotter, weißer Senf, Sonnendlume, Ölmad und Ölrettich. Außerdem wird auch aus den setthaltigen Samen verschiedener Gespinstpstanzen, wie des Leines und Hansen, zu B. des Walnußbaumes und der Buche, settes Öl gewonnen. Man rechnet jedoch diese Pflanzen nicht zu den Ölgewächsen, da sie in erster Linie anderen Zwecken dienen.

18. Abteilung.

die	Samen	bes	Leindotters .	ca.	30 %	ÖI	bzw.	Fett
*			weißen Senfes		36 %	87	•	
"	•	per	Sonnenblume.	W	25 % 38 %	*	**	"
		ከ <mark></mark> ea	Olmab Ölrettichs	*	50 %	N		

Der Fettgehalt des Leinsamens schwankt zwischen etwa 33-39%, und der des Hanses beträgt ungefähr 30%.

Der Anbau der Ölgewächse ist in Deutschland sehr zurückgegangen; denn von der gesamten Fläche an Acker= und Gartenland waren bestellt mit:

	1878	1883	1893	1900
Raps u. Rübsen	$0.69^{\circ}/_{\circ}$	$0.51^{\circ}/o$	$0,40^{0}/_{0}$	$0.28^{0/o}$
Senf	0,01°/o	0,01%	0,03 %	$0.02\mathrm{^{0}/o}$
Mohn	0,08 %	$0.06^{\rm o}/_{\rm o}$	0,03 º/o	0.01%
Leindotter		0,01 %	_	·
Lein	$0,51^{\circ}/o$	$0,41^{\circ}/_{\circ}$	$0,23{}^{\rm o}/_{\rm o}$	0,13%

Dieser Rückgang ist jedoch nicht auf einen vers minderten Bedarf zurückzuführen, da in diesem Zeits raum die Mehreinfuhr an Ölsamen gegenüber der Ausfuhr wesentlich gestiegen ist.

Die Mehreinfuhr betrug nämlich im Durchschnitt ber Jahre:

1881/85 1886/90 1891/95 1896/1900 1901/05 dz dz dz dz

bei Raps, Rübsen, Hedrich u. Ret-

721 582 730 052 1002880 tichfaat 1083 106 1391124 bei Mohn 193 732 249 676 316588 b. Leinsaat 447 696 619 184 1527062 2549 958 3189810 und der Wert der Mehreinfuhr gegenüber dem Wert der Ausfuhr betrug in Millionen Mark:

bei Raps, Rübsen einschl. Heberich

u. Rettichsaat . 16,973 16,071 22,180 23,413 26,710 bei Mohn . . . — 4,640 5,915 7,694 bei Leinsaat . . 8,580 14,554 30,040 50,597 66,500

Der Menge nach ist also die Mehreinfuhr in dem Zeitraum von 25 Jahren gestiegen:

bei	Raps, Rübser wenig beteiligi	n , ten	ein H	nfd, ebei	lie rich	Blic • u	h nd	der Re	n tti	ar T	
	saat um	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92,7%
bei	Mohn um .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63,3 °/o
bei	Original				•						612,7°/o

Wohl aber können für den Rückgang des Anbaues der Ölgewächse die Preise derselben im Verein mit den höheren Kosten der Arbeitslöhne verantwortlich gemacht werden, wozu dann außerdem noch die vershältnismäßig große Unsicherheit im Ertrag derselben hinzutritt. Die Durchschnittspreise betrugen nämlich pro 1 dz:

	1881/85 Mt.	1886′90 Mt.	1891/95 Mt.	1896/1900 Mt.	1901/05 Mt.
bei Raps, Rübsen, Beberich unb					
Rettichsaat					
Einfuhrware.	22 ,86	22,03	19,49	21,23	19,34
Aussuhrware.	25,6 0	21,41	21,31	22,48	20,67
bei Mohn Ein-					
fuhrware		-	24,08	23,75	24,35
bei Leinsaat Ein	! •		•	•	•
fuhrware.	19,40	19,48	19,34	19,82	21 01
Ausfuhrware.	19,85	18,47	18,31	19,51	21,68

Sie haben also jedenfalls mit den veränderten Lohnverhältnissen nicht Schritt gehalten; denn obwohl die Ölgewächse nicht so viel Arbeit verlangen wie z. B. Hopfen oder Tabat u. dgl., so sind ihre Ansprüche daran doch höher als wie beim Getreide und

bei den Futterpflanzen.

Immerhin aber verzichtet man in vielen Wirtschaften nicht gerne vollständig auf den Andau derselben, da durch den Ölfruchtbau die Arbeit gleichsmäßiger über die Arbeitszeit verteilt wird, und da die Ölgewächse selbst zum größten Teil vorzügliche Vorfrüchte für die in der Folge angebauten Kulturspslanzen sind. Auch verschaffen sie teilweise der Wirtschaft Bareinnahmen zu einer Zeit, wo sonst nur Ausgaben zu begleichen sind, wie dies z. B. beim Raps und Rübsen der Fall ist. Jedenfalls lohnt

es fich bei einigermaßen entsprechenben Preisen jeberzeit ber Erwägung, ob man die Olgewächse unter die Zahl der von einer Wirtschaft anzubauenden Pflanzen aufnehmen will, da die angeführten Punkte doch für ihren Andau sprechen.

1. Der Raps.

Der Raps (Brassica Napus oleifera) führt auch den Namen Reps, Rohlraps, Großsaat, Rohlsaat usw. Seine Heimat ist das holländische Kustengebiet. Bon den verschiedenen Ölsaaten besitt der

Abbilb. 1. Raps.

Mbbilb. 2. Rabien.

Raps noch die weiteste Verbreitung, da er mit Recht namentlich als vorzügliche Vorfrucht für Wintergetreibe geschätzt wird.

Botanisches. (Abbild. 1). Der Raps gehört zu ben Areuzblütlern; ber etwa 1,5 m hoch werdende, im oberen Teil etwas verzweigte Stengel ift bei ber Winterform in ber Jugend fo verfürzt, daß die Blätter eine Rofette bilben. Bon ben von unten nach oben an Größe abnehmenden Blättern find bie oberen gangrandig, die unteren ftart eingebuchtet; die oberen umfaffen den Stengel mit herzförmigem Grunde etwa zur Balfte, die unteren find nur undeutlich geftielt; alle find fie dunkelgrun, blauduftig. glatt; nur die erften Blatter find mit einigen, später verschwindenben haaren befest. Die felbft 70 cm tief gehende möhrenförmige Pfahlwurzel befitt zwei Reihen Wurzelfasern, die sich aber nie weit verzweigen. Blütezeit für Winterraps April und Mai, für Sommerraps Juli und August. Die Blüte befitt vier ichmale, halb abstehende Relchblatter und vier blaggelbe Blumenblatter. Die feche Staubbeutel zeigen in der geschloffenen Blüte am Gipfel einen kleinen, braunroten Puntt. Von den zu einer Traube vereinigten Blüten blühen die unteren zuerft, die oberen zulett. Es findet fowohl Selbstbefruchtung wie auch Fremdbestäubung statt. Lettere wird besonders von den Bienen vollzogen. Die abstehenden, geschnäbelten, mit einer Längsrippe versehenen Schoten enthalten die in reisem Zustand 1—2—3 mm dicken, kugeligen, braunschwarzen Samentörner. 1000-Korn-Gewicht 2,2—4,9—7,4 g, Reinheit 99,5 %, Reimkraft 95—100 %, wirtschaftliche Keimkraftbauer 2—3 Jahre, Hektolitergewicht ca. 68 kg.

Sorten: Esgibt Winterraps und Sommers raps; von ersterem unterscheidet man folgende Sorten:

1. gemeiner, deutscher Winterraps, so=

genannter Thüringer, frühreifend;

2. holländischer Riesenwinterraps oder Schirmraps, üppig, ertragreich, große, sehr ölreiche Samen, nicht sehr winterfest;

3. kanadischer Riesenwinterraps,

ergiebig, frühreifend;

4. schwedischer Winterraps, frühreifend, soll besonders winterfest sein;

5. Udermärker, spätreifend;

6. Holsteiner ober Zwergraps, früh= reifend.

Vom Sommerraps gilt der Neuseeländer

Sommerraps für besonders raschwüchsig und früh= reifend.

Anforderungen an das Alima. Der Raps gebeiht, wo Wintergetreibe fortkommt, also im Winter= getreibeklima und im Weinklima. Die Begetations= zeit des Winterrapses beträgt 300—320 Tage, die des Sommerrapses 125—135 Tage.

Anforderungen an den Boden. Der Raps verlangt nährstoffreichen, mäßig frischen, tiefgrundigen, gebundenen Boden und liebt am meisten Weizen= ober Gersteboden. Stauende Rasse verträgt er nicht, während durch genügenden Kalk- und Humusgehalt seine Entwicklung befördert wird. Auf leichtem und flachgründigem Boben leibet er an Trockenheit; auf torfigen und moorigen Feldern tritt an Stelle des hier leicht auswinternden Winterrapses der Sommerraps.

Vorfrucht. Am besten gedeiht Raps nach ge-düngter reiner Brache, doch wird er heute zumeist nach frühzeitig das Feld verlassenden Futterpflanzen angebaut, z. B. nach Futterroggen, nach dem ersten Schnitt Rotklee, nach dem zweiten Schnitt Luzerne usw. Bei sehr gutem Kulturzustand des Bodens wird Winterraps selbst nach Getreide baut; nach sich selbst steht er weniger gut. Sommerraps wird häufig nach gedüngter Hackfrucht ober an Stelle von ausgewintertem Winterraps, bei guten Bobenverhältnissen auch nach Getreide angebaut. Stets muß die Vorfrucht genügend Zeit lassen, den Boden bis zur Saatzeit in einen garen, gartenmäßigen Zustand überzuführen und die etwa erforderliche Stallmistdüngung so rechtzeitig unterzubringen, daß der Dünger bis zur Saatzeit genügend zersett ift.

Düngung: In einer Mittelernte von 20 dz Rapskörnern samt entsprechendem Stroh und Schoten

pro Hektar sind etwa enthalten:

Phosphorfäure Stidstoff Rali 43 kg 84 kg 62 kg

Der Raps hat also ein ausgesprochenes Dünge= bedürfnis nach Stickftoff, verlangt aber auch reich= liche Mengen von Kali und Phosphorsäure. Bei seiner schwachen Bewurzelung muß der Boden mit Nährstoffen stark angereichert sein, wenn der Raps sein Rahrungsbedürfnis jederzeit soll befriedigen können. Man düngt daher zumeist mit etwa 400 dz Stallmift pro 1 ha, die aber möglichst frühzeitig unterzubringen sind, so daß der Dünger bis zur Bestiellzeit tunlichst zersetzt ist. Teilweise gibt man den Stallmist auch schon zur Vorfrucht. Schafmist wird zu Raps bevorzugt, auch werden Rapsfelder vor der Bestellung gerne gepfercht. Neben der Stallmist= düngung gebe man pro 1 ha noch bei der Bestellung 2 dz Thomasmehl und 3—4 dz Kainit, sowie direkt bei der Saat 2 dz Superphosphat und 1 dz Chilisalpeter. Die Superphosphat= und Sal= petergabe im Herbst machen den Raps gegen Schäd= linge und ungünstige Witterungsverhältnisse un= empfindlicher. Bei Winterraps folgt dann im Früh= jahr noch eine Gabe von 2 dz Chilisalpeter; bei Sommerraps wird diese Gabe einige Zeit nach dem Aufgehen der Saat verabfolgt.

Bei ausschließlicher Düngung mit künstlichen Düngemitteln sind nach Stutzer als schwache, mittlere

und starte Gaben anzusehen:

2 dz Chilifalpeter, 4 dz Thomasmehl, 2 dz Kainit 6 4 5 6 7 6 7

oder die entsprechenden Mengen Ammoniak, das übrigens beim Raps dem Salpeter nachsteht, Supersphosphat und 40 % iges Kalisalz.

Jurichtung des feldes. Die Zurichtung des Feldes richtet sich nach der Vorfrucht. Der Boden soll tief gelockert und muß bei der Saat gar und gartenmäßig fein sein, darf aber den natürlichen Schluß tropdem nicht eingebüßt haben, wenn das

gleichmäßige Auflaufen der Saat nicht in Frage gestellt sein soll. Bei reiner Brache gibt man drei bis vier Furchen, sonst zwei bis drei, bei Stoppelraps auch nur eine und verwendet dazwischen Egge und Walze nach Bedürfnis.

Die Saat. Die Saat des Winterrapses muß im rauheren Klima Ende Juli, im milden Wintersgetreideklima bis zum 15. August und im Weinsklima bis zum 15. September beendet sein; die des Sommerrapses erfolgt so früh wie möglich, da er sonst leicht infolge von Trockenheit unter Erdslohsfraß leidet. Bei Winterraps drillt man mit 40 bis 50 cm Reihenentsernung am besten in 8—10 cm voneinander entsernten Doppelreihen pro 1 ha 10 bis 14 kg große, schwere Körner, wie sie sich etwa beim Abladen des Rapses als Ausfall ergeben. Saattiefe 1,5—2 cm. Von Sommerraps werden 12—16 kg gebrillt oder auch 16—22 kg breitwürsig gesät.

Teilweise, jedoch selten, wird Winterraps auch in Saatbeeten herangezogen, wobei er etwa 14 Tage vor der üblichen Zeit gesät wird, und dann Ende August dis Mitte September von Hand oder hinter dem Pfluge auf das freie Feld gepflanzt. Das erstere ist zu teuer, das letztere bei eintretender Trockenheit zu unsicher.

Pflege der Saat. Gleichmäßig zu dichte Saat wird durch Querfahren mit der mit schmalen Messern versehenen Hackmaschine oberstächlich vereinzelt; gegen Erdstöhe werden Ruß, Gips, gedämpstes und ans gefaultes Knochenmehl oder auch andere Mittel aufsestreut. Außerdem wird Winterraps im Herbst einsoder zweimal mit der Hackmaschine oder dem Hackpfluge (Furchenigel) behackt und mit der Hackmaschine oder dem Häufelpfluge behäufelt. Teilweise wird das Behäufeln auch unterlassen. Im Frühjahr wird der Winterraps ebenfalls nochmals mit Gespannen bes

hadt oder behäufelt. Gedrillter Sommerraps erhält

gleichfalls ein bis zwei Hacken.

Schädlinge. Der Raps wird von sehr vielen tierischen und pflanzlichen Schädlingen befallen, ohne daß wirtschaftlich eine erfolgreiche Bekämpfung derselben möglich wäre. Von tierischen Schädlingen ist außer den schon angeführten Erdstöhen (Haltica oleracea und nemorum) besonders der Rapsglanzstäfer (Meligetes aeneus) zu nennen, der selbst die Blüten beschädigt, während seine Larve in den Schoten sich sindet. Bei günstiger Blütezeit ist der Schaden gering, bei ungünstigem Wetter kann er besdeutend werden, da die zerstörten Blüten nicht anssehen. Empsohlen wird zum Sammeln der Käfer die Paulysche Fangkarre.

Unter den pflanzlichen Schädlingen ist der Raps= verderber (Sporidesmium exitiosum) am gefähr= lichsten. Er erzeugt dunkelbraune Flecken an den Schoten und Zweigspißen und veranlaßt ein vor= zeitiges Aufspringen der Schoten und ein Ausfallen der Samen. Beim Auftreten der Krankheit ist so= fortige Ernte des Rapses das einzige Hilfsmittel.

Ernte. Diese erfolgt mit der Sichel, der Sense oder der Mähmaschine. Mit der Sichel wird im Tau oder bei Regen geschnitten, wenn die Schoten violettgelb und die Körner braun aussehen. Beim Abmähen mit der Maschine oder Sense muß man schon beginnen, wenn die Schoten noch mehr grün als gelb aussehen und die Körner erst anfangen, sich zu verfärben. Die Reifezeit des Winterrapses liegt Ende Juni, Anfang Juli, die des Sommerrapses im August oder September.

Der Raps wird entweder auf hohen Stoppeln in Gelegen am Boden getrocknet oder sofort aufgebunden und die Bunde in Stiegen gestellt oder nach dem Vorschlage Kühns in Feimen gesetzt. Bei letterem Verfahren reift der frühzeitig gemähte Raps am besten nach. Man sett zunächst aus neun Gebunden eine Puppe wie beim Getreide, legt dann an diese Puppe weitere Gebunde an, bis ein Kreis von ca. 2,5 m Durchmesser gebildet ist. Auf diese Gebunde werden in mehreren Lagen mit den Sturzenden nach außen weitere Gebunde aufgesetzt, so daß ein Dach entsteht, das durch einige Sturzgarben abgedeckt wird.

Beim Einfahren des Rapses ist stets Vorsicht nötig, da sonst viel Samen ausfällt. Die Wagen sind mit Planen auszulegen, und am Wagen wird beim Aufladen ebenfalls meist eine Plane mitgeschleppt.

Das Entkörnen erfolgt durch Ausreiten oder zumeist durch Ausdreschen mit der Maschine. Der ausgerittene oder ausgedroschene Raps darf nicht sofort volkommen gereinigt werden, da er sonst ansläuft; er wird vielmehr mit dem Staub nur 3 bis 5 cm hoch auf dem Speicher aufgeschüttet und ansfangs täglich zweis dis dreimal, schließlich nur noch einmal gewendet, dis er ganz trocken ist und dann vollends gereinigt werden kann, auch ein höheres Aufschichten verträgt und nur noch ab und zu ein Durcharbeiten verlangt.

Ertrag. Als guten Mittelertrag kann man bei Winterraps etwa 20 dz Körner, bei Sommerraps 10 dz rechnen; vielfach aber bleibt der Ertrag noch geringer, geht andererseits aber auch auf 30 und 40 dz pro 1 ha. Der Strohertrag beträgt etwa das Doppelte des Körnerertrages, wovon ungefähr ein Drittel auf Schoten (Kappen, Schalen oder Kaff) entfällt.

2. Der Rübsen.

Der Rübsen (Brassica Rapa) führt auch den Namen Rübsaat, kleine Saat, kleiner Raps, Banater Raps und stammt wohl aus Skandinavien und Dänemark. Er wird weit seltener als der Raps angebaut, da er ihm im Ertrage wesentlich nachsteht.

Botanisches. (Abbild. 2). Der dem Raps sehr ähnliche Rübsen kommt ebenfalls in einer Wintersorm und in einer Sommerform vor. Der Stengel wird bei der Wintersorm etwa 1 m, bei der Sommerform nur 0,5 m lang; die ersten Blätter sind graßgrün, behaart, die Stengelblätter blaugrün, duftig, die Knospen stehen an der ansangs doldenförmigen Traube tiefer als die hochgelben Blüten mit den ganz auseinandergeschlagenen Kelchblättern. Den Staubbeuteln sehlt auch im ungeöffneten Zustand der braunrote Punkt des Rapses. Die mehr rötlichbraunen Samen sind kleiner mit 1,4—2,3 mm Durchmesser. 1000-Korn-Gewicht 2,22—2,24—2,27 g, Hettoslitergewicht ca. 64 kg, Reinheit 99,5 %, Reimfähigkeit 90 bis 100 %, wirtschaftliche Reimkraftbauer zwei bis drei Jahre.

Sorten. Vom Winterrübsen unterscheidet man den großen holländischen und den schwedischen und holsteiner Kübsen. Dem Winterrübsen nahe stehen der Biewitz und der Awöl, letterer ein Bastard zwischen Raps und Rübsen, ersterer eine Varietät des Kübsens.

Die Ansprüche des Rübsens an Klima und Boden sind dieselben wie die des Rapses, nur bescheidener. Die Vegetationszeit beträgt beim Winter-rübsen 275—290 Tage, beim Sommerrübsen nur 80—90 Tage. Rübsen gedeiht daher auch in Gegenden, in denen der Raps wegen der Rauheit des Klimas nicht mehr aushält. Auch die Boden-ansprüche sind geringer, so daß der Rübsen noch mit dem sandigen und humossandigen Boden vorlieb nimmt.

Die Anforderungen an die Vorfrucht, Düngung und Zubereitung des feldes sind dieselben wie beim Raps.

Die Saat erfolgt etwa 14 Tage später als beim Raps, und drillt man bei Winterrühsen 9 bis 11 kg pro Hektar mit 35—40 cm Reihenentfernung, bei Sommerrühsen 12—15 kg oder sät breitwürfig 15—20 kg.

Die Pflege der Saat erfolgt wie beim Raps; dagegen hat der Rübsen weniger von Schädlingen zu leiden und ist daher im Ertrag sicherer.

Die Ernte erfolgt etwa 14 Tage früher als

beim Raps.

Ertrag pro 1 ha bei Winterrühsen 10 bis 20 bis 30 dz Körner, bei Sommerrühsen 7 bis 10 bis 20 dz. Körner und Stroh etwa in demselben Vershältnis wie beim Raps.

3. Der Mohn.

Der Mohn, auch Magsamen genannt, (Papaver somniferum), stammt wahrscheinlich von der Küste des mittelländischen Meeres und liefert aus seinen Samen ein sehr geschätztes Speiseöl. Die Samen werden jedoch auch zu Gebäck verwendet. Außerdem läßt sich aus Mohn durch Ritzen der unreisen Samenskapseln Opium gewinnen.

Botanisches. Der 50—100 cm hohe, kahle und blaugrüne Stengel trägt ebensolche, längliche, eingeschnitten gesätzte Blätter und 1—7—15 verschieden gefärbte Blüten, bei denen die Bestäubung durch Insestenbesuch, aber auch durch Selbstbefruchtung erfolgt. Die Frucht ist eine vielsächerige, kahle Kapsel mit vielen, je nach der Sorte versichieden gefärbten Samen. Die Wurzel ist eine Pfahlwurzel. Das 1000-Korn-Gewicht der Samen beträgt 0,24—0,42—0,61 g, Hettolitergewicht 54—62 kg, Reinheit 99,5%, Reimfähigkeit 80—90%, wirtschaftliche Keimkraftsdauer zwei dis drei Jahre.

Sorten. Je nachdem bei der Reife die Samenstapseln aufspringen oder geschlossen bleiben, unterscheidet man offenen oder Schüttmohn und geschlossenen oder Schließmohn. Der erstere ist samenreicher; doch gehen mehr Samen verloren, weshalb man den Schließmohn zumeist vorzieht. Zu dem offenen Mohn gehören:

1. grauer Schüttmohn mit roten Blumen=

blättern und grauen Samen;

2. blauer Schüttmohn mit dunkelroten Blumenblättern und graublauen Samen.

Beim Schließmobn unterscheibet man:

1. blauen Dohn, mit fleischroten, am Grunde dunkelroten Blumenblättern und graublauen Samen, (am gewürzreichsten);

2. grauen Mohn, Blumenblätter hellrot,

Samen grau;

3. weißen Mohn, Blumenblätter weiß, am

Grunde rotgesteckt, Samen weiß (am ölreichsten). Klima. Der Mohn, der fast nur als Sommer= frucht gebaut wird, gedeiht am besten im milden Wintergetreide= oder im Weinklima, kommt aber fort, soweit Wintergetreide überhaupt geht. Die Vege= tationszeit beträgt 120—150 Tage. Gegen Kälte ift Mohn nicht empfindlich, wohl aber gegen an=

haltende Nässe und heftige Winde.

Boden. Der Mohn liebt einen in gutem Kulturzustand befindlichen, unkrautreinen, nährstoff= reichen, milden Boben von mäßiger Bündigkeit mit entsprechendem Kalk- und Humusgehalt. Kalkhaltige, humose Lehm= ober Sandböden sagen ihm am besten zu; auf zu leichtem Boben wird er in trockenen Jahren notreif, auf nassem Boben versagt er über= haupt, und auf zu bündigem Boden geht er nur un= ficher auf.

Vorfrüchte. Zumeist wird Mohn nach gedüngter Hackfrucht, häufig auch nach Getreide, Klee

oder Hülsenfrüchten gebaut.

Düngung. Der Mohn ist nicht so nährstoff= bedürftig wie der Raps, verlangt aber doch einen genügenden Vorrat an leicht aufnehmbaren Nähr= stoffen, besonders auch an Kali. In einer Ernte von 15 dz Körnern samt dem entsprechenden Stroh finden sich etwa

> Phosphorfäure Kali Stickstofto 30 kg 72 kg 42 kg Stidftoff

Wird Mohn mit Stallmist gedüngt, so ist dieser schon im Herbst aufzubringen; Frühjahrsdüngung kommt zu spät. Häusiger wird Nohn in zweiter Tracht gebaut und erhält dann eine Beigabe von künstlichem Dünger. Neben Stallmist gebe man pro 1 ha etwa 3 dz Superphosphat, 3 dz Kainit und $1^{1/2}-2$ dz Chilisalpeter; folgt der Mohn in zweiter Tracht, so kann man diese Gaben mindestens vers doppeln.

Die Vorbereitung des Bodens vor der Saat hat möglichst sorgfältig zu erfolgen. Man pflüge vor Winter tief und richte im Frühjahr das Feld mit Kultivator ober Grubber, Egge und Walze

gartenmäßig zu.

Die Saat erfolgt möglichst zeitig, womöglich im März. Drillsaat mit einer Reihenentsernung von 28—35 cm, einer Saattiese von höchstens 0,5 cm und 4—5 kg Saatquantum pro 1 ha ist der Breitssaat vorzuziehen. Bei letzterer verwendet man 6 bis 9 kg Samen pro 1 ha und schleift diesen seicht ein.

Die Pflege des Mohnfeldes besteht darin, daß dasselbe kurz nach dem Aufgehen der Pflanzen von Hand oder mit der Maschine behackt wird, worauf der Mohn, sobald er das vierte Blatt erreicht hat, auf 15—18 cm vereinzelt wird. Das Vereinzeln erfolgt mit der Hand durch Ausziehen oder Aussichneiden der überflüssigen Pflanzen oder auch mittelst kleiner Hacken. Nach dem Vereinzeln wird er zweimal gehackt, dabei mindestens einmal von Hand, so daß auch die Reihen durchgehackt werden. Im Mohnsteld darf nicht gearbeitet werden, solange die Pflanzen noch naß sind.

Von tierischen und pflanzlichen Schädlingen hat der Mohn weniger zu leiden als der Raps. Neben Vögeln schaden insbesondere Engerling und Drahtwurm, von Pilzen der Mohnschimmel (Peronospora arobescens), ohne daß jedoch gegen den

· letteren in der Praxis durchführbare Bekämpfungs= maßregeln bekannt wären.

Die Ernte wird vorgenommen, wenn in der ersten Hälfte des August die Samen sich in den trocken ge= wordenen Kapseln schütteln lassen. Beim offenen Mohn schüttelt man den Inhalt der Kapseln in einen um= gebundenen Sack oder rauft die Mohnstengel vorsichtig aus und klopft sie auf einem Tuche etwas aus. Zum Schluß werden die Stengel zusammengebunden, zum Nachreifen aufgestellt und dann ausgedroschen. Beim Schließmohn läßt man die Köpfe, wenn sie reif werden, durch Kinder oder Frauen abnehmen und drischt sie aus, wenn sie auf luftigem Speicher bei dünner Schüttung gut ausgetrocknet sind. Bei ber ungleichmäßigen Reife muß das Mohnfeld mehrmals begangen werden. Zulett werden die Stengel ab= gemäht und eingebracht oder untergepflügt, nachdem sie in der Richtung der Furche zuvor niedergewalzt sind. Der ausgedroschene Dohn muß dünn auf=

Der ausgedroschene Mohn muß dünn auf= geschüttet und häufig gewendet werden, bis er voll=

kommen trocken ift.

Der Ertrag beläuft sich pro 1 ha auf 10 bis 15 bis 20 dz Körner und etwa das $2^{1/4}-2^{1/2}$ fache an Stengeln.

Durch die Spiumgewinnung wird der Körnerertrag nicht geschmälert; dagegen verursacht sie viel Arbeit, so daß sie heute kaum in Betracht kommen kann. Man sät, wenn Opiumgewinnung beabsichtigt ist, auf 25—28 cm Doppelreihen und läßt dann dis zur nächsten Reihe Gassen von 35—40 cm. 8 dis 14 Tage nach dem Verblühen werden die Kapseln mit besonderen Messen, die zwei dis drei Klingenspisen hervortreten lassen, rundum leicht gerist und etwa eine halbe Stunde später der ausgetretene Vilchsaft mit Spateln oder den Fingern in Glass oder Blechgesäße gestreist. In mit Glas verdeckten Tellern wird das gesammelte Opium dann unter mehrmaligem Wenden an der Sonne oder künstlich getrocknet und hierauf zu etwa 200 g schweren Kugeln gesormt, die von Drogisten gesauft werden. Von 1 ha erhält man etwa 9—12 kg Opium, das einen Preis von 20—40 Mt. pro 1 kg hat. Die Opiums

gewinnung verursacht jedoch pro 1 ha 240—280 Arbeitstage, so daß im Großbetrieb auf einen wirtschaftlichen Erfolg nicht zu rechnen ist.

4. Der Ceindotter.

Der Leindotter (Camelina sativa), auch Dotter oder Butterraps genannt, kommt sehr selten zum Anbau.

Er gehört zu den Areuzblütlern, besitzt einen behaarten 40—60 cm hohen Stengel, lanzettliche, sitzende Blätter, traubigen Blüten stand, gelbe Areuzblüten und als Früchte birnenförmige Schötchen mit meist acht kleinen, goldgelben oder bräunlichen, länglichen Samen.

Leindotter gedeiht als Sommersaat im ganzen Wintergetreide= und Weinklima bei einer Negetations= zeit von 12—14 Wochen und kommt noch auf ganz geringem Sandboden sort, obwohl ihm milder Gerste= boden am besten zusagt. Nassen Boden verträgt er nicht. Die beste Vorfrucht ist gedüngte Hackt vober auch zweijähriger Klee. Leindotter erhält zu= meist eine Jauchedüngung ober auch künstlichen Dünger; der Boden wird gut zugerichtet und hierauf Ende April ober Ansang Mai auf 20—25 cm Keihen= entsernung und bei 0,5—1,5 cm Saattiese gedrillt. Saatquantum etwa 12 kg pro 1 ha; bei breit= würsiger Saat dagegen 15—25 kg. Bei Orillsaat werden die 15—20 cm hohen Pstänzchen behackt.

Sobald die Schötchen etwa Anfang August sich versfärben, wird der Leindotter mit der Sichel oder der Sense abgemäht oder auch ausgerauft, in dünne Garben gebunden, in Kapellen aufgestellt, und, wenn er trocken ist, eingefahren.

Ertrag pro 1 ha 7—10—15 dz Körner und etwa die doppelte Menge Stroh.

5. Der weiße Senf.

Weißer Senf (Sinapis alba) wird zumeist nur angebaut, um Samen zum Futterbau zu erhalten,

da das aus dem Senf gewonnene Öl nur gering= wertig ist.

Er besitt 0,5—1,2 m hohe Stengel, siederteilige, leierförmige Blätter, gelbe Blüten und steifhaarige Schoten mit weißgelben oder braunen Samen.

Weißer Senf gebeiht zur Samengewinnung bei einer Begetationszeit von $4-4^{1/2}$ Monaten im ganzen Wintergetreideklima auf mergelig humosen Sandsböden, auf mergeligem oder kalkhaltigem Lehm und selbst auf sandigem Lehm und humosem Sand, wenn es nicht an Nährstoffen sehlt. Stauende Nässe versträgt er nicht. Um besten gedeiht der Senf nach gedüngter Hackfrucht oder Rotklee; doch wird er auch nach Setreide angebaut.

Die Kultur stimmt mit der des Sommerrapses überein. Drillsaat im März oder April, aber auch noch gegen Ende Nai auf 30—35 cm Reihen=entfernung, Saatquautum 10—14 kg pro 1 ha.

Die Ernte erfolgt, wenn die Schoten gelbbraun, die Samen gelbreif geworden sind. Ernteertrag pro 1 ha 7—15 dz Körner und etwa das Doppelte an Stroh.

6. Der Ölrettich.

Der hinesische Ölrettich (Raphanus oleiserus) wird wegen seines unsicheren Ertrages selten ansgebaut.

Er gehört ebenfalls zu den Kreuzblütlern, besitzt einen aufrechten Stengel, gestielte Blätter, einzelnstehende weiße oder violette Blüten und nicht aufspringende Glieberssichoten mit braunen, runzeligen Samen.

Er gebeiht nur in mildem **Alima** und ist gegen Nässe und schlechte Witterung sehr empfindlich. Sein Anbau stimmt mit dem des Sommerrapses überein. Entfernung der Drillreihen 30 cm, Saatquantum pro 1 ha 20—22 kg. **Ernteertrag** 6 bis 12 dz Körner und etwa das Doppelte an Stroh.

7. Die Sonnenblume.

Die Sonnenblume (Helianthus annuus) stammt aus Peru und wird in Deutschland in mildem Klima eingesprengt in Kartoffelfelder oder am Rande dersselben angebaut, da sie so besser gedeiht als in gesschlossenem Bestand.

Die Sonnenblume gehört zu den Vereinsblütlern, hat wenig entwickelte Hauptwurzeln, einen 0,6—2,5 m hohen Stengel, herzförmige, rauhhaarige Blätter und bis 0,5 m im Durchmesser erreichende gelbe Scheibenblüten. Die Bestäubung erfolgt zumeist durch Inseten. Die Samen sind weiß bis dunkelschwarz, einförmig gefärbt ober gestreift.

Die Sonnenblume liebt außer milbem **Klima** und geschützer Lage gut gedüngten, nährstoffreichen milben Lehmboden, kommt jedoch bei bescheidenem Ertrage auch auf allen anderen Böden sort. Im April oder Mai wird der Samen auf 80—100 cm Entsernung gelegt, wobei an jede Pflanzstelle drei dis fünf Samen gelegt werden. Später läßt man eine Pflanze stehen und beläßt dieser höchstens drei Blüten, während die übrigen Seitentriebe entsernt werden. Bei geschlossenem Andau markiert man das Feld auf 70—80 cm Keihenentsernung und dibbelt dann auf 40—60 cm Entsernung in den Reihen auf jeden Horst drei dis fünf Samen. Saatgutverbrauch pro 1 ha 10—12 kg. Nach dem Aufgang wird behackt, dann vereinzelt, noch ein= dis zweimal behackt und schwach angehäuselt. Die Seitentriebe werden auch hier dis auf drei dis vier abgeschnitten. Sie können verfüttert werden.

Die Ernte findet Ende September bis Mitte Oktober statt, wenn die Hülsen der Samen schwarz oder schwarzgestreift werden. Die reisen Scheiben werden mit einem Teil des Stengels abgeschnitten und zum Nachreisen und Trocknen unter Dach aufgehängt. Das Entkörnen erfolgt durch Ausdreschen

oder durch Aneinanderreiben zweier Scheiben. Samensertrag pro 1 ha 7—10—15 dz. Die Samen müssen auf dem Speicher nachgetrocknet und vor der Ölgewinnung gegerbt werden.

8. Die Ölmad.

Die Ölmad, auch Ölmadie genannt (Madia sativa) stammt aus Chile und gehört zu den Vereinsblütlern. Ihr Andau ist ähnlich dem des Mohnes; doch hat sie sich in Deutschland keine weitere Verbreitung erworben, da die Ernte umständlich und der Samenertrag gering. Es braucht daher auch nicht weiter auf ihre Eigenschaften und ihren Andau eingegangen zu werden.

II. Der Anbau der Gespinstpflanzen.

Die Gespinstpflanzen werden wegen des zum Verspinnen geeigneten Bastes, den sie bei ihrer Versarbeitung liefern, angebaut. Gleichzeitig liefern sie als Nebenerzeugnis ölhaltige Samen. In Deutschsland kommen von ihnen nur der Lein und der Hanf in Betracht. Der Anbau der Nessel zum Zweck der späteren Bastgewinnung hat sich nicht eingeführt. Gegenüber früher aber ist der Anbau der Gespinstspflanzen in Deutschland sehr zurückgegangen.

Rach den statistischen Ausweisen waren vom gesamten Acker- und Gartenland des Deutschen Reiches mit Lein bepflanzt:

1878	1883	1893	1900
0.51^{-0}	0,41 º/o	0,23 º/o	0,13 º/o

und der Hanf war 1878 nur mit 0,08%, 1883 mit 0,06% am Anbau des Acter- und Gartenlandes beteiligt, während sein Anbau bis heute wohl vollends ganz zurückgegangen ist.

Aber auch bei den Gespinstpflanzen kann nicht ein verminderter Bedarf für den Rückgang im Anbau versantwortlich gemacht werden, denn die Mehreinfuhr

an Flachs, d. i. Lein, und an Hanf, sowie an Werg hat im Durchschnitt jährlich betragen:

	Flachs	Hanf	Werg
1881/1885	230 604 dz	188 708 dz	_
1886/1890	249/580	250 356	
1891/1895	339 126	241 492	126 020 dz
1896/1900	330 214	282 490	188 224
1901/1905	340 326	270 984	201 884

und der Wert dieser Mehreinfuhr hat betragen:

	bei Flachs	bei Hanf	bei Werg
1881/1885	15 165 000 Mt.	10 443 000 Mt.	
1886/1890	16 105 000	13 213 000	-
1891/1895	20 840 000 ,	12 900 000 "	4 280 000 Mt.
1896/1900	20 407 000	14 870 000 "	5 774 000
1900/1905	31 806 000	14 808 000 "	9 910 000 🗼

Die Mehreinfuhr ist danach der Menge nach in den angeführten 25 Jahren bei Flacks um 47,6%, bei Hanf um 43,6% und bei Werg in 15 Jahren sogar um 60,2% gestiegen.

Die Durchschnittspreise waren in diesem Zeit=

raum:

tuum.				
	bei Flachs		bei Hanf	
	Einfuhr- preis	Ausfuhr- preis	Einfuhr= ° preis	Ausfuhr- preis
1881/1885	69,24 Mt.	71,24 Mt.	56,89 Mt.	58,14 Mt.
1886/1890	67,25	69,48	59,43	61,42 "
1891/1895	62,45 "	62,80	54,66	56,42
1896′1900	56,79 "	46,54	53,75	55,46
1901/1905	74,89 "	51,46 "	55,39	56,12
		bei X	Berg	
		Einfuhr=	Ausfuhr-	
		preiß	preis	
	1881/85			
	1886′90			
	1891/95	34,59 M f.	35,49 Mt .	
	1896/1900	35,29	36,78	
	1901/05	47,63	44,69 "	

Die Preise zeigen also nach dem früheren Rücksgang im letzten Jahrfünft eine sehr beachtenswerte Besserung.

Allerdings wird in Zukunft die Aufgabe des Anbaues von Gespinstpflanzen nicht darin gesucht werden dürfen, Material zu erzeugen, das in der Hauswirtschaft von den Familienmitgliedern dem Gesinde versponnen und eventuell sogar ver= woben wird, denn die Hausindustrie kann den Wett= bewerb mit den Maschinenspinnereien und Webereien. also mit den industriellen Unternehmungen und ihren vorzüglichen Einrichtungen nicht aufnehmen; wohl aber kann die deutsche Landwirtschaft dieser Industrie das Rohmaterial liefern, und zwar am zweck= entsprechendsten nicht einmal in Form von Schwing= flachs und Reinhanf, sondern als Rohslachs und Rohhanf, da die Industrie auch die vorbereitenden Arbeiten besser auszuführen vermag als der einzelne Landwirt. Sollte aber die Industrie diese Arbeiten nicht zu übernehmen gewillt sein, so würde es sich empfehlen, daß die Landwirte genossenschaftliche Unternehmungen schaffen würden, denen diese Arbeiten zufallen würden, so daß dem Einzelbetrieb des Land= wirtes nur die Erzeugung des Rohproduktes verbliebe. die weniger Arbeit verursacht und allgemein, wo Boden und Klima zusagen, durchführbar ist. Wenn dabei auch die Erzeugung der feinsten Fasern eventuell den klimatisch mehr begünstigten Gegenden des Aus= landes überlassen bleiben muß, so kann die deutsche Landwirtschaft doch jedenfalls die am meisten bezgehrte Mittelware erzeugen und so den größten Teil der Summen sich erhalten, welche jetzt noch für den Erwerb dieser Kasern ins Ausland geben.

1. Der Lein.

Der Anbau des Leines, dessen Fasern Flachs genannt werden, ist schon sehr alt, und war selbst den alten Ägyptern bekannt. In Suropa ist der Lein eine der ältesten Kulturpslanzen. Betanisches. (Abbild. 3.) Der Lein befist eine fleine Pfahl wurgel mit wenig Seitenwurzeln. Die Bewurzelung geht jedoch felbst auf 70 cm Tiefe und barüber. Der 25 bis 90 bis 150 cm hobe, zarte, aufrechte, oben mehrfach verzweigte Stengel besitt fleine, lanzettliche Blätter. Der Blüten stand ist eine lodere Trugdolbe; die langgestielten Blüten besihen blaue ober weiße Blumenblätter und zugespiste Kelchblätter. Die Blüten öffnen sich morgens bei den ersten Sonnenstrahlen, während sie sich am Nachmittag wieder schließen und an nahlalten Tagen ober bei Regen überhaupt geschlossen bleiben. Obwohl Inseltenbeständung die Regel ift, so ist Selbstbeständung doch nicht ausgeschlossen Die Frucht



Mbbilb. 3. Lein.

216bitb. 4. Reintapelle,

ist eine kugelige Kapsel mit fünf in Halbabteilungen geteilten Jächern und zehn länglichen, glatten, braunen Samen. Das 1000-Korn-Gewicht der reisen Samen beträgt ca 4,5 g, das Hetolitergewicht 65–75 kg, die Reinheit des Saatleines 99 %, die Reimfähigkeit 90–100 % und die wirtschaftliche Keimkraft-dauer zwei dis drei Jahre.

Sorten. Der in ber Gegend von Krain angebaute Binterlein bietet für Deutschland feine Borteile, so daß hier nur der Sommerlein in Betracht kommt. Bon diesem werden unterschieden: 1. Schließ=, Schieß= oder Dreschlein (Linum usitatissimum), dessen Samenkapseln bei der Reife geschlossen bleiben. Er liefert eine längere und festere Faser und wird daher in Deutschland ausschließlich angebaut.

2. Spring=, Klang=, Spät= oder kleiner Lein (Linum crepitans) mit Kapseln, die sich bei der Reife mit Geräusch öffnen. Er wird in Deutsch=

land nicht angebaut.

Die Bezeichnungen Tonnenlein und Ballen = lein, Kronenlein ober Rosenlein und Saat = lein und Schlaglein sind technische Ausdrücke. Der aus Riga, Windau und Pernau eingeführte Lein ist in Tonnen verpackt, der von der holländischen Provinz Zeeland kommende in Ballen; ersterer heißt daher Tonnenlein, letterer Ballenlein. Die erste Absaat von aus den bevorzugten Leinbaugegenden des Auslandes eingeführter Originalsaat heißt Kronensoder Rosenlein, der weitere Nachbau Saatlein. Nicht als Saatgut geeigneter Leinsamen wird Schlaglein genannt, Spätlein ist spätgesäter Lein, Frühslein stein frühzeitig gesäter.

Alima. Die Begetationszeit des Leines beträgt 110-120 Tage. Er liebt mäßig warmes, mehr feuchtes Klima, möglichst mit nicht unter 650 mm Jahresniederschlag, von dem mindestens ein Drittel in den Monaten April dis August fallen sollte. Hise und Trockenheit, sowie Spätsröste und anhaltende Nässe sind dem Lein nachteilig. Er bevorzugt ebene oder mäßig abgedachte westliche Lagen; östliche Lagen trocknen in der Frühe zu rasch ab; südliche Lagen sind meist zu trocken, und an steilen Hängen ist in der Regel der Boden nicht genügend gleichartig.

Boden. Der Lein gebeiht auf allen Böben mit Ausnahme der sehr schweren Tonböben und dürrer Sand= ober Kalkböben. Stauende Nässe verträgt er nicht, wohl aber kommt er auf trocken gelegten Teichen usw. vorzüglich fort. Dagegen muß ber Boden gleichartig sein, da sonst nur ungleichmäßige und darum minderwertige Ware erzeugt werden kann.

Fruchtfolge. Die Vorfrucht muß das Feld nährstoffreich und unkrautfrei hinterlassen. Am besten steht Lein in zweiter Tracht. Als gute Vorfrüchte gelten unter diesen Umständen Raps, Klee, Hülsensfrüchte, Getreide und Hackfrüchte, von denen Karstoffeln und Aunkelrüben geeigneter sind als Zuckersrüben. Auch auf umgebrochenem Grasland kann Lein bestellt werden. Wit sich selbst dagegen ist Lein nicht verträglich, er darf höchstens alle sechs bis neun Jahre auf demselben Felde wieder angebaut werden.

Düngung. Obwohl der Nährstoffbedarf des Leines kein allzu hoher ist, so verlangt er doch einen ausreichenden Vorrat an aufnehmbaren Nährstoffen, die außerdem sehr gleichmäßig im Boden verteilt sein müssen. In einer Mittelernte von 50 dz Flachsestengeln, 60 dz Samen und 6 dz Spreu pro 1 ha sind etwa enthalten:

Phosphorfäure Kali Stickftoff 31 kg 63 kg 46 kg

Lein verlangt also besonders Kali und Stickstoff. Frische Stickstoffdüngung beeinträchtigt aber die Wenge und Güte der Flachsfasern, weshalb dafür gesorgt werden muß, daß die Vorfrucht genügend Stickstoff im Boden hinterläßt. Selbst im Herbst gegebener Stallmist beeinträchtigt die Güte und Gleichmäßigkeit des Flachses, weshalb der Stallmist schon zur Vorfrucht gegeben werden muß. Dagegen hat sich nach den Versuchen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft die Düngung mit Kalisalzen und mit Thomasmehl oder Superphosphat sehr gut bewährt. Man dünge also die Vorfrucht stark mit Stallmist und gebe im Herbst zu Lein 6—10 dz

Rainit und 4—6 dz Thomasmehl pro 1 ha ober statt des Thomasmehles auch 2—3 dz Supersphosphat und an Stelle des Rainits auf bündigem Boden 2—3 dz 40% iges Ralisalz. 40% iges Ralisalz und Superphosphat werden vor der Bestellung gegeben. Besondere Sorgsalt ist auf ein gleichsmäßiges Ausstreuen der Düngemittel zu legen.

In kalkarmem Boden ist ein bis zwei Jahre vor der Leinbestellung eine Kalkdüngung zu geben, da der Lein zwar kalkbedürftig, eine direkte Kalkdüngung

aber nicht verträgt.

Bodenbearbeitung. Der Lein verlangt bei der Bestellung einen unkrautfreien, gut gelockerten, an der Oberstäche gartenmäßig zugerichteten Boden, wobei darauf Rücksicht zu nehmen ist, daß kein roher Boden unter die Ackerkrume hineingearbeitet wird. Man pflüge daher vor Winter tief, jedoch nicht tiefer als sonst, lockere dagegen den Untergrund durch Verswendung eines Untergrundlockerers oder eines Untergrundpsluges. Furchen sind vor der Bestellung so viel wie möglich einzuebnen.

Die Saat. Frühzeitig, d. h. etwa Ende März gesäter Lein ist sicherer, da ihm die Erdslöhe weniger anhaben, und liefert einen sehr guten Bast und guten Samen, wenn auch die Menge des Bastes etwas geringer ist. Spätlein, also im Nai oder Juni ausgesäter, sollte daher nur in seuchtem Klima und bei nicht zu leichtem Boden da angebaut werden, wo Frühlein durch Spätsröste beeinträchtigt wird.

Dichte Saat gibt vielen und sehr feinen Bast, aber schlechte Samen, die nur als Schlaglein zu gesbrauchen sind. Dünne Saat gibt gröberen Bast, aber besseren Samenertrag nach Menge und Güte. Trotz dieser Verhältnisse empsiehlt sich die zu dichte Saat nicht, da der Lein sonst leicht lagert und ins solgedessen ebenfalls minderwertig wird. Auf gutem Boden und bei günstigem Klima säe man daher pro

1 ha nicht über 150 kg, bei geringem Boden ober rauher Lage 180 kg pro 1 ha bei einer Keimfähigsteit des Samens von 90%. Auf gleichmäßiges Aussfäen ist Gewicht zu legen. Man verwendet daher die Breitsämaschine, oder sät bei Handsaat kreuz und quer und drillt auch auf 5 cm Reihenentsernung. Um letteres zu ermöglichen, erhält jedes Drillschar zwei Ausläuse, eine Borrichtung, die z. B. von der Sackschen Maschinenfabrik in LeipzigsPlagwiz gesliesert wird. Die Saat darf nur auf gartenmäßig zugerichtetem Land erfolgen, damit der Samen nicht tieser als 2—3 cm in den Boden kommt. Bei Breitsaat wird dies durch ein dis zwei Eggstriche erzielt, worauf, wie auch bei der Drillsaat, geswalzt wird.

Meist wird jede zwei bis drei Jahre russische (Rigaer) Originalsaat verwendet; doch ist es fraglich, ob ein solcher ständiger Saatgutwechsel erforderlich ist.

Pflege. Die Pflege der Leinsaat beschränkt sich darauf, daß beim Verkrusten des Bodens, ehe die Pflänzchen aufgelaufen sind, die Kruste durch vorssichtiges, leichtes Eggen oder durch Anwendung einer leichten gerippten Walze durchbrochen wird. Außerdem wird der Lein gejätet, wenn die Pflänzchen etwa 6 cm hoch sind. Das Jäten erfolgt gegen den Wind und nur bei trockenem Boden, so daß die niedergetretenen Leinpslanzen nicht ankleben, anderseits aber das Unstraut doch mit den Wurzeln ausgezogen werden kann.

Bei zu dichter Saat wird außerdem Vorsorge getroffen, daß der Lein nicht lagert. Bei dem in Belgien üblichen sogenannten "Ländern" werden lange, glatte Stängchen auf Gabelstöcke aufgelegt, wenn der Lein etwa 15-20 cm hoch ist. Auf die Stängchen werden sodann noch Querstängchen, und auf diese Birkenreisig gelegt, zwischen dem der Lein dann hindurchwächst. Vielsach aber besteckt man das Leinseld überhaupt mit Reisern oder bringt in etwa

30 cm Höhe auf Gabelstöcken quer zur Richtung, in der das Lagern befürchtet wird, dünne Stängchen ober Latten an.

Tierische und pflanzliche **Schädlinge.** Bon letzteren schadet bisweilen der Leinrost, Melampsora Lini, indem er stellenweise die Bastsaser zerstört. Er wird mit dem Saatgut auf das Feld verschleppt, so daß bei Verwendung gesunden Saatgutes die Krantsheit nicht zu befürchten ist. Von tierischen Schädlingen treten neben den Raupen der Ppsiloneule und den Larven der Rübenblattwespe besonders Engerslinge, der Flachsblasensuß, der Flachstnotenwickler

und Erdflöhe schädigend auf.

Ernte. Will man nur Bast gewinnen, so erntet man bald nach dem Abblühen, etwa Mitte Juli, wenn Blätter und Stengel von unten an welt und gelb werden, wobei die noch milchigen, grauen Kapseln auch weiße Samen enthalten. Bevorzugt man aber ausschließlich den Samen, so wartet man, die Blätter abgefallen, die Stengel braun und die Kapseln trocken sind. Beim Darüberstreifen rasseln dann die Kapseln, die Samen sind hart und glänzend braun. Zumeist aber wird Bast und Samen gleichmäßig berücksichtigt. Man erntet dann, wenn die Blätter und Stengel zeisiggelb, erstere auch von unten herauf zur Hälfte schon abgefallen sind, und die Samen beginnen, sich zu bräunen.

Bei der Ernte wird der Lein ausgerauft und zweckmäßigerweise gleich sortiert, indem die kürzeren Stengel von den Furchen, von nassen oder aus anderen Gründen im Wachstum zurückgebliebenen Stellen für sich gelegt bzw. gestellt werden. Die Arbeit erfolgt, wenn der Lein tautrocken ist; man legt ihn dann händeweise auf die Erde, bis nach kurzer Zeit die Stengel etwas steiser geworden, bindet ihn hierauf in handstarke Gebunde und stellt diese dachartig in Kapellen (Abbild. 4) zusammen.

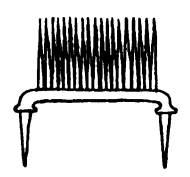
Ist der Lein nach einer dis drei Wochen trocken, so macht man größere Garben und fährt ein, worauf der Lein in der Scheune durch Abrisseln, Abklopsen oder Dreschen entkörnt wird. Das Abklopsen erfolgt mit dem Botthammer (Abbild. 5); doch verdient das Abrisseln mit dem Risselkamm (Abbild. 6) den Vorzug. In neuerer Zeit benutt man auch besondere Flachsentknotungsmaschinen, wie sie z. B. von der Waschinenfabrik von P. Heller, Nachfolger R. Frentag, in Neusalz a. Oder gebaut werden. Mit diesen Maschinen, welche etwa 400 Mk. kosten, lassen sich täglich etwa 50 dz Rohslachs entknoten, wobei fünf Mann Bedienung und eine Pferdekraft zum Antrieb erforderlich sind.

Ertrag. Auf 1 ha erntet man etwa 6—11 dz

Samen und 18—48 dz Rohflachs.



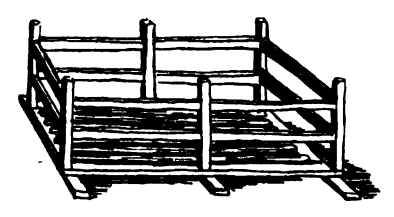
Abbild. 3. Botthammer.



Abbilb, 6. Riffeltamm.

Verarbeitung bis zur Bastgewinnung. Die Leinstengel bestehen aus Oberhaut, Kindengewebe, Bastgewebe, Kambium, Holz und Mark. Die Fasern des Bastgewebes sind durch Pektose untereinander und durch eine Leimschicht mit dem Kamsbium verbunden. Durch Erweichen, Faulen, Dörren oder durch chemische Mittel muß der Bast von den harz und wachsartigen Bindemitteln befreit werden, so daß er sich von Kinde und Kambium löst und die Fasern sich voneinander trennen. Es geschieht dies bei dem sogenannten Kösten. Man unters

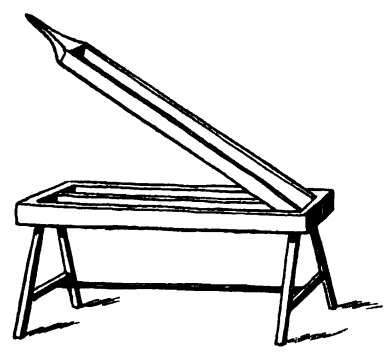
scheibet Tauröste, Kaltwasserröste, Warmwasser= und Dampfröste. Lettere beide Verfahren sind zwar am zweckentsprechendsten, lassen sich aber nur im Groß= betrieb durchführen, also in industriellen oder ge=



Abbilb. 7. Röftfaften.

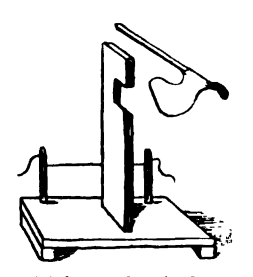
nossenschaftlichen Anlagen, da sonst die Unkosten zu groß werden. Die Kaltwasserröste verdient vor der Tauröste den Vorzug.

Die Kaltwasserröste ist überall möglich, wo



Abbild. 8. Flachsbreche.

ein kleiner Teich zur Verfügung steht, ober wo man ausgemauerte Gruben mit einem ständigen Zu= und Absluß von Wasser herstellen kann. Teich und Gruben follen ablaßbar sein, da man sonst besonderer Röststasten aus Latten bedarf, wie sie in Belgien üblich sind (Abbild. 7). Das Röstwasser soll weich, frei von Eisen und Gerbstoff und nicht zu kalt sein. Je wärmer das Wasser, um so rascher vollzieht sich der Röstprozeß. Die Röstgruben werden 4 m breit, 1,5—1,8 m tief und 6—8 m lang hergestellt. In die abgelassenen Teiche oder Gruben stellt man, eventuell unter Verwendung von Lattengestellen, der sogenannten Köstkasten, die Leinbündel senkrecht, mit dem Wurzelende nach abwärts, ein, beschwert sie und läßt dann das Wasser zu, so daß es mindestens



Abbild. 9. Schwingstod.

15 cm übersteht. Unter der Mitwirkung von Bakterien schreitet dann die Röste im Zeitraum von 8 dis 14 dis 20 Tagen so weit fort, daß sich beim Zerknittern und Reiben der Bast vom Holze trennt. Der Bast darf bei diesem Loslösen nicht zerreißen, auch dürfen keine Holzeteile an ihm hängen bleiben. Durch zu langes Rösten wird

der Bast mürbe und wenig haltbar; man hat sich also täglich durch wiederholtes Nachsehen von dem Zusstand des Leines zu überzeugen. Ist dieser röstreif, so wird das Wasser abgelassen, der Lein heraussgenommen, mit frischem Wasser abgespült, auf einer Rasensläche zum Bleichen und Trocknen ausgelegt, wiederholt gewendet, dann aufgestellt und nach etwa acht Tagen trocken zur weiteren Verarbeitung einsgesahren.

Bei der weniger empfehlenswerten Tauröste bleibt der Lein, im September oder auch erst im März auf Weiden, Wiesen oder Stoppelseldern dünn ausgebreitet, vier bis sechs Wochen liegen, wobei er wiederholt gewendet wird. Ist der Lein genügend geröstet, was je nach der Witterung früher oder später eintritt, so wird er aufgebunden, in Puppen aufgestellt und nach erfolgtem Trocknen eingefahren. Bisweilen wird der Flachs während der Tauröste vom Rösttan befallen, was seine Güte beeinträchtigt.

Bei dem gerösteten Flachs (Röstslachs) wird sodann durch das Botten, Brechen und Schwingen der Bast von den Holz- und Rindenteilen getrennt. Bei dem Botten werden mit dem Botthammer (Abbild. 5) die Holzteile zerschlagen und hierauf durch die Handslachsbreche (Abbild. 8) oder besondere Brechmaschinen noch weiter zerkleinert. Oft wird das Botten auch unterlassen. Nach dem Brechen erfolgt das Schwingen mit dem Schwingstock (Abbild. 9) oder der Schwingmaschine, um die Holzteile von dem Flachs zu trennen, und schließlich folgt noch das Herg oder Hede und ebenso noch etwaige Holzteile entsernt werden.

Die Verluste an Masse sind bei der Aufarbeitung groß. 100 kg geriffelter Rohslachs geben etwa:

60-70 kg trodenen Röstslachs,

25 " Brechflachs,

16 . Schwingflachs und 8 kg Werg

und je nach dem häufiger oder weniger häufig vorsgenommenen Hecheln 6—12 kg spinnfertigen Flachs nebst 3—9 kg Hebe.

2. Der Hanf.

Der Hanf (Cannabis sativa) stammt aus Asien. Sein Anbau in Europa ist sehr alt. Der Bast des Hanses ist stärker als der des Leines, aber weniger elastisch und sein. Er wird zu Seilen, Tauen, Segelzuch usw. verarbeitet.

Botauisches. (Abbilb. 10. n. 11). Der Sanf befitt eine Pfahl wurgel und einen aufrechten Stengel mit langgeftielten, fünf. bis fiebenfingerigen, zuoberft nur breifingerigen Blattern. Er ift in ber Regel zweihäufig, b. h. es gibt Pflanzen mit mannlichen und folche mit weib-lichen Blüten. Die ersteren heißen Femelhanf ober Baftling, find höher, aber schwächer und tragen auf langen, offenen Rispen die mit fünfteiligem Relch versehenen mann-lichen Blüten. Die weiblichen Pflanzen heißen Raftelhauf,

Abbilb. 10. Abbilb. 11. Mannlicher hanf. Betblicher hanf.

Samenhanf oder Henne. Die nur mit einem Schüppchen als Relch versehenen weiblichen Blüten siben in beren Blattachseln als Kähchen. Die Zahl der weiblichen Pflanzen ist zumeist etwas größer als die der mannlichen. Die Bestäubung erfolgt durch den Wind. Die Samenkörner sind grau oder braun dis schwarz und lassen nicht erkennen, ob männliche oder weibliche Pflanzen aus ihnen hervorgehen. Das Heltolitergewicht der Samen ist 48-50 kg, 1000-Korn-Sewicht ca. 23,5 g, Reinheit 99%, Keimfähigkeit 90—95—100%, wirtschaftliche Keimkraftbauer zwei die drei Jahre.

Sorten. Die Sorten des Hanfes sind wenig beständig. Man unterscheidet:

1. Riesenhanf oder Schleißhanf, dessen Stengel bei freiem Stande 2,5—3 m hoch werden, in geschlossenem Stande aber auch kleiner bleiben;

2. Spinnhanf, der kürzer bleibt, aber feineren Bast liesert und von dem besonders der rheinische Hanf, der bolognesische und der si birische Hanf bevorzugt werden.

Klima. Der Hanf verlangt trockenes und warmes Klima sowie windgeschützte Lage. Er verträgt Hitze und Dürre, ist aber gegen Kälte und

Stürme empfindlich.

Boden. Der Hanf will tiefkultivierten, humosen, fruchtbaren Boden, z. B. fruchtbare Aue= und Marsch= böben; auch gedeiht er auf Neubrüchen und trockensgelegten Wiesen. Stauende Nässe verträgt er nicht.

gelegten Wiesen. Stauende Nässe verträgt er nicht. Vorfrucht. Hanf ist mit sich selbst verträglich und gedeiht auch bei wiederholtem Anbau nach sich selbst, ebenso nach allen anderen Pflanzen, welche den Boden unfrautfrei und locker hinterlassen. Häusig gebaut wird er nach Klee, Raps, Hackfrucht und Getreide.

Düngung. Der Hanf verarbeitet große Nährstoffmengen und verträgt starke Düngung und rasch wirkende Düngemittel wie Stallmist, besonders auch Schafmist, Geslügeldünger, Jauche, Abortdünger, Rompost und künstliche Düngemittel. Auch Kalkbüngung ist bei kalkarmem Boden zulässig. Durch Rochsalzdüngung soll nach Neßler die Güte des Hanfes erhöht werden. Man gibt im Herbst eine starke Stallmistdüngung und dazu im Frühjahr 3 dz Superphosphat, 3 dz Kainit und 1,5—3 dz Chilessalpeter. Superphosphat und Kainit werden etwa sechs Wochen vor der Bestellung gegeben, der Salpeter in ein oder zwei Gaben als Kopsdünger. Gleichmäßige Verteilung aller Düngemittel ist wichtig.

Jubereitung des Bodens. Vor der Bestellung muß der Boden gartenmäßig zubereitet werden wie bei Lein. Bei breitwürfiger Saat läßt man in ge= eigneten Abständen Furchen, von denen aus bei der

Ernte das Femeln vorgenommen werden kann.

Wegen der Frostempfindlichkeit des Hanfes kann dieser nicht vor Ende April bis Anfang Juni ausgesät werden. Zur Gewinnung von Samen sprengt man gerne einige Hanfkörner in Kartoffel= feldern ein oder legt solche am Rande der Kartoffel= felder in etwa 1 m Abstand aus. Bei geschlossenem Bestande wird dieser Samenhanf auf etwa 1 m Reihenentfernung und ebensolche Entfernung in den Reihen gedibbelt, wobei man etwa 25 kg Samen pro'l ha braucht. Zur Gewinnung von Spinnhanf werden pro 1 ha 110—220 kg breitwürfig gesät, oder man brillt auf 14—24 cm etwa 60 kg Samen ein. Nach Strebel empfiehlt es sich, die Drillmaschine zweimal gehen zu lassen und so auf etwa 7 cm Reihenentfernung 130—160 kg Samen einzudrillen. Saattiefe 2,5—4 cm. Beim Drillen läßt man in entsprechender Entfernung Gassen frei, von benen aus gefemelt werden kann. Drillsaat wird mit der Dornegge zugeschleift, breitwürfige Saat eingeeggt.

Pflege. Im Bedarfsfalle ist der Hanf zu jäten oder zu behacken; bei dichter Saat und gutem Bestand erübrigt sich aber beides, da der Hanf sehrrasch wächst. Wenn die Pflanzen 30-40 cm hoch sind, werden sie auf 50-60 cm vereinzelt und zum

Schlusse etwas angehäufelt.

Schädlinge. Der Hanf hat nur wenig von Schädlingen zu leiden. Am meisten schaden zur Zeit

der Ernte Bögel.

Ernte. Die Ernte des Femelhanfes und des Mastelhanses muß zu verschiedener Zeit erfolgen. Femelhanf wird im Juli oder August geerntet, sobald er abgeblüht hat und die Blätter beginnen gelb zu

werden. Man rauft die Stengel aus, bindet sie in armsdicke Bündel und stellt sie zum Abwelten zwei bis drei Tage in Pyramiden auf, worauf sie an die Fabrik verkauft oder weiter verarbeitet werden. Die Ernte des Mastelhanses erfolgt vier bis sechs Wochen später, aber auch, solange die Stengel noch grün sind, auf dieselbe Weise. Nur bei zur Samenzewinnung bestimmtem Hanf wartet man mit der Ernte, dis die Körner reif sind, was Ende September dis Ansang Oktober der Fall ist. Man puppt ihn ebenfalls auf, überdeckt aber die Puppen zum Schutze vor Vogelfraß mit Stroh. Wenn dieser Samenhanstrocken ist, wird er auf dem Feld auf Tüchern auszestlopst und dann, falls es nötig ist, nach dem Einzsahren noch nachgedroschen.

Bei Spinnhanf empfiehlt es sich, die Stengel auf dem Felde beim Raufen gleich der Länge nach

zu sortieren.

Extrag. Man erntet pro 1 ha etwa 10—12 dz trockenen Femelhanf und 18—38—80 dz Mastelshanf, zusammen also 35—90 dz Rohhanf.

100 dz Rohhanf geben etwa 75—80 dz ge=

rösteten Hanf und 18-20 dz gehechelten Hanf.

Verarbeitung. Die Verarbeitung des Hanses, die zumeist den Fabriken überlassen wird, ist ähnlich der des Leines. Der Hanf wird geröstet, getrocknet, gebrochen, ausgeschüttelt, dann zwischen besonderen Reiben gerieben oder gestampft und hierauf gesichwungen und gehechelt.

III. Der Anbau der Farbpflanzen.

Der Andau der Farbpflanzen ist nur auf wenige Örtlichkeiten beschränkt, da sie zumeist besondere Ansprüche an Klima und Boden stellen, viel Arbeit verursachen und nicht überall Absatzelegenheit für sie vorhanden ist. Zudem nimmt ihre Bedeutung

noch von Jahr zu Jahr ab, da die pflanzlichen Farbstoffe mehr und mehr durch Anilinfarben und andere chemische Erzeugnisse ersetzt werden. Angebaut werden als Farbpflanzen die schwarze Malve, der Saflor, der Waid, der Krapp und der Safran.

1. Die schwarze Malve.

Die schwarze Malve (Althaea rosea var. nigra), auch Stock- oder Pappelrose genannt, liefert Blüten, welche im getrockneten Zustand zum Rotfärben von Likören, Essig usw. und zur Herstellung einer dunkelblauen Farbe benützt werden.

Botanisches. Die ausdauernde Pflanze treibt im zweiten und ben folgenden Jahren fünf bis acht etwa 2,5—4 m hohe Stengel mit 60—80 bis zu 10 cm großen kurzgestielten, dunkelvioletten Blüten.

Ansprüche. Die Malve gedeiht im milden Wintergetreideklima in sonniger, geschützter Lage auf sandigem Lehmboden. Man baut sie nach stark mit Stallmist gedüngtem Raps oder nach ebenso beshandeltem Wickfutter.

Andau. Auf Gemüsebeeten wird im Mai auf einer Fläche von 40—50 qm 1 kg Samen in Reihen von 25 cm Entfernung zur Heranzucht der Pflanzen für 1 ha ausgesät. Anfang Juli werden die Pflanzen auf das Feld, das nach Aberntung des Rapses oder Wickfutters unter Verwendung eines Untergrundpfluges gepflügt und sorgfältig zugerichtet wurde, ausgepflanzt, indem man das Feld auf 60 cm Entfernung kreuz und quer markiert und die Pflanzen an den Kreuzungspunkten einzeln einpflanzt. Später wird das Feld behackt und im Spätherbst mit strohigem Mist überdeckt. In den folgenden Jahren wird regelmäßig behackt und das Feld unkrautsrei gehalten. Von Anfang Juli dis Ende August treten die Blüten auf, die, sobald sie vollkommen entwickelt

sind, bei trockenem Wetter samt dem Kelch vorsichtig abgenommen und an luftigen Orten sorgfältig zum Verkauf getrocknet werden. Die Stengel werden im Herbst 30—40 cm über dem Boden abgehauen und dienen als Brennmaterial. Die Nutung währt vier bis sechs Jahre. Ertrag pro 1 ha jährlich 200 bis 400 kg trockene Blüten im Preise von Mt. 40—120 pro 100 kg.

2. Der Saflor.

Die Blüten des Saflors oder der Färbedistel (Carthamus tinctorius) enthalten einen gelben und einen scharlachroten Farbstoff und werden besonders zum Rotfärben der Seide, sowie zu Schminke verswendet.

Botanisches. Der 0,5—1 m hohe Stengel trägt zahlreiche, borniggezahnte, glänzende Blätter und Blüten mit tieffafrangelben, später mennigrot werbenden Blumenblättern.

Ansprüche. Warmes, mäßig feuchtes Klima mit sonnigem, warmem, nicht regnerischem Juli und August, geschütte Lage, fruchtbarer, warmer, tätiger, unkrautfreier Boden in gutem Düngungszustand.

Anbau. Der Sastor wird Anfang April horstweise mit 40 cm Reihenweite auf 15—20 cm Entfernung gelegt ober gedrillt. Saatgutbedarf pro 1 ha
im ersten Fall 16—25 kg, im letteren Fall 25 bis
35 kg. Im weiteren Berlauf wird mehrmals behact. Im Juli und August werden jede zwei bis
drei Tage die tiefgelbroten, schon etwas welkenden
Blüten abgenommen und an luftigem Ort zum Bertauf vorsichtig getrocknet. Ertrag pro 1 ha 80 bis
300 kg trockene Blüten zum Preise von etwa Mt. 300
pro 100 kg. Nutung nur einjährig.

3. Der Wau.

Der Wau, auch Färberreseda bezeichnet (Reseda luteola), wird wegen des in den Blüten, Blättern

und Stengeln, sowie selbst in den Wurzeln enthaltenen gelben Farbstoffes (Luteolin) angebaut.

Botanisches. Vom Wau kommt eine Winterform und eine Sommerform vor. Die französische Sommerform ist zwar etwas kleiner, wird aber wegen ihres größeren Farbstoffgehaltes der deutschen Winterform im Anbau vorgezogen.

Ansprüche. Mildes Klima, warme Lage, frucht= barer, tiefgründiger, lehmiger Sandboden mit reich= lichem Kalkgehalt und gutem Düngungszustand.

Anda. Nach stark gedüngtem Raps ober ebenso behandelten Hakfrüchten werden auf das gut zugerichtete Land Anfang April 10—12 kg Samen des französischen Waus in 30—35 cm Reihensentsernung leicht eingedrillt. Die genügend erstarkten Pflanzen werden sodann auf 12 cm vereinzelt und das Feld durch Behacken unkrautsrei gehalten. Wenn der Wau im August voll blüht und die untersten Blätter geld werden, wird er dicht am Boden abzgehauen und am besten auf der Tenne oder unter einem bedachten Raum getrocknet. Beim Ausrausen der Pflanzen erhält man wegen der Wurzeln minderwertige Ware. Zum Samentragen läßt man einige Pflanzen dis zur Vollernte stehen. Ertrag 20—43 dz trockene Pflanzen im Werte von Mt. 17—20 pro 100 kg.

4. Der Krapp.

Aus der Wurzel des Krapps, auch Färberröte genannt (Rubia tinctorum), lassen sich verschiedene Farbstoffe gewinnen, welche zur Krapp= und Türkisch= rotfärberei und zur Bereitung des Krapplackes und der Alizarintinte dienen.

Botanisches. Der niederliegende 60—100 cm lange Stengel des ausdauernden Krapps besitzt mit kleinen Stacheln versehene Blätter und kleine gelbgrüne Blüten. Er kommt samt den Adventivwurzeln aus den Gelenken des unterirdischen Wurzelstockes. Die Frucht ist eine rote, sleischige Beere.

Ansprüche. Mäßig feuchtes Weinklima, geschützte Lage, tiefgründiger, milder, humoser, leichter

Lehm ohne stauende Rässe.

Anbau. Nach Pflanzen, welche tiefe Boden= bearbeitung verlangen, wie Hopfen, Kraut, Tabak, Hanf, Möhren, Zuckerrüben u. dal., wird das stark mit Stallmist gedüngte Feld vor Winter tief gepflügt und mit dem Untergrundpflug gelockert oder spat= gepflügt und im Frühjahr nach sorgfältiger Zu= richtung in 1,5—2,5 m breite, 0,4 m voneinander entfernte Beete geteilt. Da die Ansaat des Krapps sehr unsicher ist, werden auf diese Beete Anfang bis Mitte Mai von benachbarten Krappfelbern stammende zirka 16-20 cm lange und noch mit Wurzeln ver= sehene Schößlinge in 30-35 cm voneinander ent= fernte Reihen in einem Abstand von 10 cm gepflanzt. Im ersten Jahre wird sodann mehrmals gehackt und im Herbste die Erde zwischen den Beeten aufgegraben und zum Schute ber Wurzeln mit einem Rechen über den vertrockneten Blättern des Krapps verteilt. Im zweiten Jahr wird wiederholt behackt und im Herbst die Ernte vorgenommen, da sich ein Zuwarten um ein weiteres Jahr meist nicht lohnt. Der Boden wird, nachdem die Pflanzen abgeschnitten find, 40 cm tief umgegraben oder umgepflügt, wobei alle Wurzeln gesammelt werben. Die gesammelten Wurzeln trocknet man, eventuell nach erfolgtem Waschen, am Boden etwas ab und verkauft sie direkt ober borrt sie noch vor dem Verkauf bei etwa 40° C. Ertrag bei zwei= jähriger Pflanzung pro 1 ha 60—110 dz grüne ober 12—22 dz getrocknete Wurzeln, welch' letztere mit Mf. 30-50 pro 100 kg bezahlt werden.

5. Der Waid.

Der Waid, Färbewaid oder deutscher Indigo (Isatis tinctoria), enthält in seinen Blättern den blauen Indigofarbstoff.

Botanisches. Der zu den Areuzblütlern gehörige Waib ist zweisährig und besitzt einen 0,25—1 m hohen Stengel mit bläulichgrünen Blättern und in Doldentrauben gesordneten zahlreichen gelben Blüten. Die Frucht ist ein Schötchen.

Ansprüche. Feuchtwarmes Klima, milber, sandiger, gut gedüngter, unkrautfreier Lehmboben.

Andau. Der Waid wird als Winterfrucht und als Sommerfrucht nach gedüngter Hackfrucht, Klee oder Getreide angebaut. Auf das gut zubereitete Land werden bei Sommerwaid Anfang April, bei Winterwaid Ende August auf 40 cm Reihenentsernung 5—6 kg Samen oder 16—20 kg Schötchen 1,5 bis 2 cm tief eingedrillt. Die etwas herangewachsenen Pflanzen werden später auf 15 cm vereinzelt; das Feld wird wiederholt behackt. Die handlang gewachsenen, unten etwas geld werdenden Blätter werden sodann unter Schonung des Herztriedes beim Sommersandau dreimal, beim Winterandau viermal mit der Sichel abgeschnitten oder mit einem besonderen Waidsmesser abgestoßen, falls sie beschmutzt sind, gewaschen und sodann getrocknet. Nach jeder Blätterabnahme erfolgt eine Hack. Ertrag pro 1 ha 30—40 dz trockene Blätter.

6. Der Safran.

Die Narbe der Safranblüte (Crocus sativus) liefert 50—75 % Safrangelb, das zum Färben von Käse, Butter, Backwerk, Seide usw. benutt wird, und 4—7% eines goldgelben, charakteristisch riechenden Öles. Der Safran ist daher sowohl Farb= als Ge= würzpflanze.

Botanisches. Der im September, Oftober blühende Safran besitht hellviolette oder purpurgestreifte Blüten mit roten, dreiteiligen Narben.

Ansprüche. Weinklima, sonnige, marme, wind:

geschütte Lage, tiefgründiger, fruchtbarer, humoser,

sandiger Lehm.

Anbau. Nach gedüngter Hackfrucht wird im Frühjahr das Feld gespatet, in schmale Beete gelegt und darauf im Mai auf 15-20 cm Reihenentfernung und 8—10 cm Abstand die einem älteren Felde ent= nommenen Zwiebeln 15—16 cm tief eingelegt. Während des Sommers wird wiederholt behackt. Die im September auftretenben Blüten werben in offenem Zustand, wenn sie abgetrocknet sind, täglich morgens abgepflückt; hierauf werden sofort die Narben ausgebrochen, lettere auf Papier im Backofen oder in besonderen Ofen bei mäßiger Wärme ge= trocknet und in Gläsern ober Blechschachteln zum Verkauf aufbewahrt. Die Nutung kann noch zwei Jahre wiederholt werden, während welcher Zeit das Feld wiederholt zu behacken ist. Die Safranfelder werden am besten zum Schute vor Hasen eingezäunt. Die beim Umgraben ber Felder anfallenden Zwiebeln können zu Neuanlagen benutt werden. Ertrag pro 1 ha im ersten Jahr 5-6 kg, im zweiten und dritten Jahr 10—14 kg Narben im Preise von Mf. 80 bis 120 pro 1 kg.

IV. Der Anbau der Gewürzpflanzen.

Die Gewürzpflanzen werden wegen der ätherischen Öle oder anderer gewürziger Stoffe, welche in einzelnen Pflanzenteilen enthalten sind, angebaut. Den ausgedehntesten Andau von ihnen erfährt der Hopfen, dessen Dolden bekanntlich in der Bierbrauerei benötigt werden. Außerdem wird in einzelnen Gegenden auch Kümmel in größerem Umfange angebaut und schließlich noch Mährrettig, während der Andau der übrigen Gewürzpflanzen nur eine bescheidene Rolle spielt. Man rechnet hierzu noch Anis, Senf, Koriander und den bei den Farbpflanzen schon behandelten Safran.

Die mit Hopfen bebaute Fläche hat wie die der übrigen Handelsgewächse auch eine Verringerung erfahren, doch ist dieselbe weniger bedeutend.

Von dem gefamten Acker- und Gartenland Deutschlands waren nämlich mit Hopfen bepflanzt:

1878 1883 1893 1900 0,16 % 0,18 % 0,16 % 0,14 %

und die mit Hopfen bepflanzte Hektarzahl betrug im Durchschnitt der Jahre:

> 1891/1895 1896/1900 1901/1905 42 683 ha 38 459 ha 37 660 ha.

Die auf diesen Flächen im Jahre durchschnittlich erzeugte Hopfenmenge aber betrug:

1891/1895 1896/1900 1901/1**905**240 778 dz 231 146 dz 215 894 dz ober
auf 1 ha 5,6 " 6,0 " 5,8 "

Trot dieser Abnahme in der Erzeugung hat Deutschland bei Hopfen doch noch eine beträchtliche Mehrausfuhr.

Diese betrug:

1881/1885 1886/1890 1891/1895 1896/1900 1901/1905 90 472 dz 117 804 dz 68 312 dz 61 188 dz 61 388 dz und der Mehrwert der ausgeführten Ware betrug gegenüber dem Wert der eingeführten:

1881/1885 . . . 31,56 Millionen Mt. 1886/1890 . . . 29,95 1891/1895 . . . 18,72 1896/1900 . . . 14,92 1901/1905 . . . 21,40

Immerhin ist auch die Aussuhr zurückgegangen. Über die Preise der Hopfen wurden schon eingangs einige Angaben gemacht, doch sei hier noch angegeben, daß betrugen:

die Preise der Einfuhrware pro 1 dz:

1881/1885 1886/1890 1891/1895 1896/1900 1901/1905 483 Mt. 359 Mt. 368 Mt. 299 Mt. 241 Mt.

die Preise ber Ausfuhrware pro 1 dz:

1881/1885 1886/1890 1891/1895 1896/1900 1901/1905 366 Mt. 245 Mt. 381 Mt. 276 Mt. 354 Mt.

In Rürnberg aber wurden folgende Preise pro 100 kg im Durchschnitt des Jahres notiert:

Lager	bierhopfen	Spalter Hopfen	Spalter Hopfen
_		1891 289,2 Mt.	1901 223,2 Mt.
1882	432,9 Mt.	1892 320,8 "	1902 229,0
1883	612,5	1893 388,6 "	1903 355,6
1884	336,3 "	1894 346,3 "	1904 421,4
1885	190,0 "	1895 215,0 "	1905 265,0
1886	165,5 "	1896 171,3 "	1906 185,0 "
1887	185,5 "	1897 166,7 "	•
1888	223,3 "	1898 282,5	
1889	267,3 "	1899 301,7 "	
1890	284,6	1900 234,2	

Vergleicht man diesem statistischen Zahlenmaterial gegenüber die Bierproduktion im deutschen Zollgebiet, die stetig von Jahr zu Jahr gestiegen ist und bestragen hat in Millionen Hektoliter:

1881 1891 1901 1905 39,1 53,2 71,2 72,8

so zeigt sich beutlich, wie sehr die Technik der Brauerei es verstanden hat, im Laufe der Zeit das Rohmaterial besser auszunützen.

Dasselbe aber trifft auch bei der Verarbeitung der übrigen Gewürzpflanzen zu, bei denen teilweise auch noch chemische Erzeugnisse mit in den Wettsbewerb treten. Sie sind daher zumeist auf einige wenige Andaugebiete zurückgedrängt, während der Hopfen wenigstens seine bedeutenderen Andaugebiete behauptet hat. Zu einer Ausdehnung des Hopfensbaues in andere Gebiete, die ihm vielleicht auch noch weniger günstige Entwicklungsbedingungen stellen würden, laden weder die Hopfenpreise noch die heutigen Arbeiterverhältnisse ein, da der Hopfen mit zu den am meisten Arbeit verursachenden Gewächsen zählt.

1. Der Hopfen.

Der Hopfen (Humulus lupulus) wird in der Bierbrauerei verwendet, da das in seinen Dolden ent=

haltene Hopfenmehl (Lupulin) dem Biere Geschmack und Haltbarkeit verleiht.

Botanisches. (Abbild. 12 u. 13.) Der Hopfen ist eine zweihäusige Pflanze, von der nur die weiblichen Pflanzen zum Andau kommen. Er besitzt einen ausdauernden, gegen Frost sehr wenig empfindlichen Wurzelstock (Abbild. 14) mit starken in die Tiefe und nach den Seiten gehenden Wurzeln, die nach unten oft flaschenförmige Verdickungen ausweisen. Die Hopfenwurzeln werden bisweilen selbst in einer Tiefe von 4 m noch angetrossen. Die grünen oder roten, bastreichen Stengel, die in ihrem oberirdischen Teile als Ranken bezeichnet werden, bedürfen einer Stütze. an der sie sich von rechts unten nach links oben in die Höhe winden und mit Hilfe von in sechs Reihen angeordneten Klimmhaaren sesthalten. Der etwas



Abbilb. 12. Beiblicher Sopfen.

Abbilb. 18. Männlicher Sopfen.

bickere unterirdische Teil des Stengels wird Fechser oder Setzling genannt. Die Ranken werden bis 12 m lang und besitzen in 20—40 cm Entfernung Internodien, an denen gegenständig zwei gestielte Blätter mit je zwei kleinen Rebensblättehen stehen. Die jüngeren Blätter sind hellgrün und dreilappig, die älteren dunkler und fünflappig. Blattstiele und Blattadern sind ebenfalls mit Klimmhaaren besetzt. In den Blattwinkeln sitzen Knospen, aus denen sich Tragzweige mit den zu Dolden vereinigten weiblichen Blüten entwickeln. Die weiblichen Blüten sind sehr unscheinbar. Je zwei lagern am Grunde eines schuppenartigen, seingeaderten unten einzebogenen Blättchens. 40—90 dieser dachziegelartig lagernden, tätzchenswig an der Doldenspindel angeordneten Schuppen hilden eine Dolde. In ihrem unteren Teile besitzen die

Schuppen Borftenhaare und Drufen, von denen ein Teil der letteren das gelbe Hopfenmehl, die sogenannten Lupulinkörner, darstellt. Rach den Angaben Haberlandts enthalten die Hopfendolden etwa 7,92—15,9 % Hopfenmehl; Baumgart gibt die Zahlen mit 8,76—19,34 % an.

Die wertvollen Bestandteile des Hopfenmehles find: atherisches Sopfendl, Gerblaure, Hopfenharz, ferner Bitterstoffe und zwei Alkaloide. Der Bopfen ist windblütig, eine Befruchtung der angebauten Sopfen ift aber nicht erwünscht, da fie den Wert der Dolden beeintrachtigt. Man rottet baber

Abbilb. 14. Burgelftod bes hopfens.

alle in ber Nahe ber Hopfenlandereien anzutreffenden mannlichen Sopfenpflanzen aus. Lettere finden fich wildwachsend an hecken, Bachufern, Waldrandern ufw. Sie befiben schwächere, meift rotlich gefärbte Ranten mit kleineren Blattern. Die mannlichen Bluten find in Rifpen angeordnet und befiben gelblichgrune, langliche hulblatten.

und befigen gelblichgrune, langliche Sullblattchen. Die Bermehrung bes angebaufen Hopfens erfolgt für gewöhnlich nicht durch Samen, sondern durch Berpflanzen der

Bechfer weiblicher Pflangen.

Sorten:

I. Frühhopfen ober Augusthopfen. Pflückzeise im August, Begetationszeit etwa 150—120 Tage. Die raschwüchsigen Frühhopfen eignen sich besonders für leichtere und Mittelböden, ihr Wuchs ist weniger üppig, die Ranken sind meist rötlich, die Tragzweige kürzer und mit weniger und kleineren Dolden besett. Diese sind zumeist rundlich oder zylindrisch, dabei reich an Hopfenmehl mit seinem Aroma. Die wichtigsten Sorten sind:

1. Saazer Rothopfen. Ranken anfangs lichtsgrün, später rötlich; die länglichen Dolden mittelgroß, zugespitt, geschlossen, mit feiner Spindel und sehr mehlzreich. Ertrag nicht hoch; Sorte etwas empfindlich. Pflückreise Ende Juli. Gehört zu den feinsten Sorten, aber nur in den besten Hopfenanlagen sicher.

2. Steirischer Frühhopfen, dem Saazer

Rothopfen ähnlich, allerfrüheste Sorte.

3. Schwetzinger Hopfen, mit roten Ranken, länglichen Dolben, mittlerem Ertrag, aber feiner Qualität.

4. Spalter Frühhopfen aus mittelfrühem

Spalter herausgezüchtet.

5. Früher Gebirgshopfen mit starkwüchsigen, grünen, schwach braunrot gestreiften und getupften Reben und verhältnismäßig kleinen, kurzovalen, feinspindeligen, grüngelben, mehlreichen Dolden von feinem Aroma. Ziemlich ertragsicher und ertragreich.

6. Oberndorfer Frühhopfen. Reben grün mit rotbraunen Streisen und Tupsen, mittelstark. Dolben oval bis länglichoval, gedrungen, gelbgrün, mehlreich, mit gutem Aroma. Ertragreich und er-

tragsicher.

7. Beckscher Frühhopfen mit schwach rot= braun gestreiften und getupften Ranken; gut ge= schlossenen, mehlreichen, aromatischen, gelbgrünen Dolben. Ertragreich, aber gegen Befall etwas emp= findlich.

8. Bürners Frühhopfen mit kräftigen, rot= braun gestreiften und getupften Ranken und etwas blassen, ovalen, gut geschlossenen Dolben von mittlerem Wehlreichtum und noch gutem Aroma. Widerstands= fähig und sehr ertragreich.

9. Früher Zimmermannshopfen mit starten Ranken, ovalen, gelbgrünen, mehlreichen und aromatischen Dolden. Widerstandsfähig, ertragreich,

auch auf mittleren Böden gedeihend.

II. Mittelfrühe Sorten. Pflückreife Mitte bis Ende August, Vegetationszeit 125—137 Tage.

- 1. Auschaer Rothopfen, dem Saazer ähnlich, aber höher im Ertrag und von etwas weniger feiner Qualität.
- 2. Mittelfrüher Spalter Hopfen mit grünen, braunrot gestreiften und betupften Ranken und ovalen bis länglichovalen, grüngelben, gut geschlossenen und mehlreichen Dolden von vorzüglichem Aroma. Ertragsfähig. Liefert neben dem Saazer mit die beste Qualität.
- 3. Mittelfrüher Hallertauer ober Grünspalter. Ranken grün mit schwach braunroter Streifung und Tupfung und mittelstarkem bis
 starkem Wuchs. Dolben oval, gelbgrün, mehlreich
 und von seinem bis sehr seinem Aroma. Wider-

standsfähig, gut im Ertrag.

III. Späthopfen. Die Späthopfen, wegen der Zeit ihrer Pflückreise auch Septemberhopfen genannt, werden besonders auf den bündigeren Böden angebaut. Die Vegetationszeit beträgt 140—164 Tage. Die Kanken sind meist grün, die Dolden gesschlossen, oft vierkantig. Spindel und Schuppen sind gröber, Mehlreichtum und Aroma geringer. Der Ertrag ist höher und sicherer. Die wichtigsten Sorten sind:

1. Der Auschaer Grünhopfen mit grünen Ranken, etwas grobspindeligen Dolden und nicht besonders feiner Qualität, aber reicher Tragbarkeit.

2. Württemberger (Rottenburger, Tüsbinger, Tettnanger) Späthopfen, gute erstragreiche Sorte mit mittelgroßen, ziemlich feinen Dolben mit hohem Mehlgehalt und gutem Aroma.

3. Elsässer Späthopfen ist dem Württem=

berger ähnlich.

4. Innsbrucker Späthopfen. Eine erstragssichere, widerstandsfähige, wüchsige Sorte mit gutem quantitativem und qualitativem Ertrag. Ranken grün, nur schwach rotbraun gestreift und getupft, die gelbgrünen Dolden oval oder rundlich.

5. Prackenfelser Späthopfen. Auch aufschwererem Boden gedeihend. Kräftiger Wuchs, sehr fruchtbar, kleine, gutgebaute, gelbgrüne Dolden mit

mittelfeiner Spindel und mittelfeinem Aroma.

6. Aischgrunder Späthopfen. Wüchsige Sorte mit grünen, schwach braungestreiften und bestupften Ranken und gelbgrünen Dolden von guter Beschaffenheit.

7. Kindinger Späthopfen. Mittelfräftige Sorte von mittlerer Ertragsfähigkeit mit gut= geschlossenen grüngelben, mehlreichen Dolden von

sehr feinem Aroma.

Klima. Der Hopfen bevorzugt mäßig warmes, genügend seuchtes Klima, das dem Weinklima nahessteht. Gegen Winterkälte ist er allerdings nicht empfindlich, dagegen schaben kalte Nächte im Sommer. Dläßige Gewitterregen im Sommer verhindern das Überhandnehmen der gefürchteten Blattläuse. Zur Erntezeit der Dolden ist regnerisches oder nebeliges Wetter nachteilig.

Geschützte, nicht dumpfe Lagen und leichte süd= liche Abdachungen eignen sich besonders für den Hopfenbau; Schutz gegen kalte Nord= und heftige Westwinde durch Höhenzüge oder benachbarte Waldungen ist erwünscht. Durch die Nähe des Waldes darf jedoch die Hopsenanlage nicht beschattet werden.

Boden. Die Beschaffenheit des Bodens hat sowohl auf die Menge wie auf die Güte des Hopfensertrages Einsluß. Am besten eignen sich ansgeschwemmte, tiefgründige, frische sandige Lehmsböden mit reichlichem Kalkgehalt; doch gedeiht der Hopfen auch auf Lößboden, lehmigen Sands und Tonmergelböden. Ausgeschlossen vom Hopfenbau sind magere Sands und Kiesböden, nasser Torsboden wie alle Böden mit stauender Nässe im Untergrund. Gleichartige Beschaffenheit von Ackerkrume und Untersgrund ist wünschenswert.

Vor der Neuanlage einer Hopfenpflanzung hat man sich darüber zu entscheiden, ob die Ranken später an Stangen oder an Drähten oder an Schnüren auf-

geleitet werben follen.

In den Stangenanlagen erhält jeder ein= zelne Hopfenstock eine Stange, wozu man 20-25= jährige schlanke Fichten, Tannen oder Lärchen ver= wendet, die am Stammende 8-9 cm stark sind und für Frühhopfen mindestens 6-8 m, für Späthopfen 8—9 m lang sein mussen. Der Preis ber Stangen, von denen man je nach der Entfernung der Stöcke pro 1 ha 4000-5500 Stück braucht, beträgt je nach Gegend und Güte ber Stangen etwa 25-50 Pf. pro ein Stück. Die Stangen werden geschält und am unteren Stammesende mit dem Beil vierkantig zugespitt. Bur Erhöhung der Haltbarkeit werden die Stangen zweimal mit Karbolineum ober mit Kreosot bestrichen oder auch mit fünfprozentiger Kupfervitriol= lösung durchtränkt. An jedem Stock ist mit einem besonderen Locheisen ein etwa 50 cm tiefes Loch herzustellen, in welches die Stange gesetzt (ge= stoßen) wird, an welche sodann noch die Erde an= zustampfen ist, was zumeist mit dem Stiel von um=

gekehrten Haden u. bgl. erfolgt. Zur Pflücke muffen die Stangen mit Stangenhebern gelockert und dann aus dem Boden herausgenommen werden, wenn man nicht, wie in einzelnen Gegenden, vorzieht, die Ranken etwa 1,5 m über dem Boden abzuschneiden und mit Hilfe einer Stange ben ganzen Anhang über den Gipfel der Stange hinauszuschieben, damit das Pflücken vorgenommen werden kann. Über Winter werden die Stangen in Pyramidenform aufgestellt oder auch in Haufen aufgesett, um dann im Früh= jahr wieder gestoßen zu werden, nachdem am unteren Ende abgebrochene Stangen nachgespitzt sind. Die Haltbarkeit der Stangen wird durch diese an und für sich schon mühsamen und beschwerlichen Arbeiten sehr beeinträchtigt, so daß die Stangen zumeist nach etwa zehn Jahren durch neue ersetzt werden müssen. Dazu kommt, daß die Hopfenpflanzen an den immerhin starken Stangen nicht von selbst sich emporranken und daher mährend des Sommers wiederholt angeleitet und mit nassem Stroh, Bast ober Binsen angeheftet werden muffen, wozu man sich im Laufe des Sommers schließlich geeigneter Leitern bedienen muß. Außerdem aber wachsen die Hopfen an den Stangen langsamer in die Höhe, wodurch die Bildung unfruchtbarer Seitentriebe befördert wird. In den Ripen der Stangen setzen sich ferner leicht tierische und auch pflanzliche Schädlinge der Hopfen fest, und bilden so bie Stangen immer wieder neue Ansteckungsherbe. Endlich aber wird durch das bei der Ernte notwendig werdende Abschneiden der Ranken verhindert, daß der Stock die ganze Vegetationszeit ausnützt, und daß im Herbst Stoffe zur Kräftigung des Wurzelstockes aus den oberirdischen Trieben zurückwandern. Die Folgen davon sind schwächeres und späteres Austreiben im Frühjahr. Hohe Anlagekosten, teure Unterhaltungs= kosten, Veranlassung zu viel schwerer Arbeit und Beeinträchtigung der Entwicklung des Stockes sind also die nicht unbedeutenden Nachteile der Stangensanlagen, die sich bei guten Gerüftanlagen vermeiden lassen.

Die Gerüstanlagen bestehen aus senkrecht oder schräg in den Boden gesetzten Gerüftstangen aus Holz oder teilweise auch aus Gisen. Die Stangen werden durch Spanndrähte ober Spannketten im Boden verankert und so in ihrer Lage erhalten und sind außerdem durch Querdrähte oder auch durch hölzerne Afetten teilweise miteinander verbunden, so daß das ganze Gerüft die nötige Festigkeit erhält. An diesen Gerüften sind sodann Längsdrähte oder Längsketten angebracht, die teilweise auch verankert sind. Von jedem Stock aus geht, befestigt an einem kleinen Holz- oder Drahtpflock, ein dünner Leitdraht senkrecht ober schräg nach einem Längsbraht. diesen Leitdrähten werden die Ranken gezogen und bei manchen Anlagen auch an ben Längsbrähten noch weitergeleitet. An Stelle der Leitdrähte wird teil= weise auch mit einer drei= bis vierprozentigen Alaun= oder Rupfervitriollösung getränkter Bindfaden verwendet, der vom Boden zum Längsdraht führt, während sich die Verwendung von trockenen Hopfen= ranken wegen der Verbreitung tierischer und pflanz= licher Schädlinge hierfür nicht empfiehlt. Bei ber Pflücke werden die einzelnen Leitdrähte am Längs= draht ausgehängt, oder es werden die ganzen Längs= drähte abgehängt, ober wo die Anleitung an Bind= faden erfolgte, dieser am Längsbraht abgeschnitten, so daß das Abpflücken der Dolden erfolgen kann, ohne daß die Ranken abgeschnitten zu werden brauchen. Bei den niedersten Anlagen kann das Pflücken birekt vom Boden aus vorgenommen werden, ohne daß die Drähte abgenommen werden. Die abgenommenen Drähte muffen im Frühjahr wieder eingehängt, die Bindfäden von neuem befestigt werden. Man untersscheidet nun von diesen Gerüstanlagen hohe (8—9 m),

mittelhohe (6—7 m) und niedere (1,4—8 m) Anlagen. Eine gute Gerüftanlage soll billig, aber trottem dauerhaft und sturmsicher sein, dabei soll ein eins maliges Anleiten der Hopfen im Frühjahr genügen, worauf diese sich später selbst weiter emporwinden müssen, und die Bodenbearbeitung durch Gespanne darf nicht gehemmt sein. Außerdem soll die Anlage eine gute Beschattung des Bodens veranlassen, eine starke Belichtung der Pflanzen und eine gleichmäßige Ausnützung des Bodens und Luftraums durch dies selben ermöglichen. Endlich muß die Pflücke der

Abbilb. 15. Drahtanlage. Cyftem Edwenb.

Dolben möglich fein, ohne daß die Stode beschädigt ober die einzelnen Ranten abgeschnitten werben.

Die Ausführung der Anlage selbst wird bei der hohen Bedeutung, welche die richtige Aufstellung hat, am besten einem Fachmanne oder der betreffenden Firma übertragen, welche das einzelne System verstritt. Es kann baher von einer Beschreibung der einzelnen Systeme, welche den zur Verfügung stehenden Raum weit überschreiten würde, abgesehen werden. Es wird solche jederzeit von der betreffenden Firma gegeben werden, und außerdem ist sie auch in den

Spezialwerken über Hopfenbau zu sinden. Es sollen aber hier die verbreitetsten Systeme doch angeführt werden, und sind als solche zu nennen die hohen Anlagen von Wirth in Kaltenberg, von Scipio und Herth auf dem Seehof bei Weinheim a. d. B., das zwar teure, aber sehr sturmsichere und solid ausgesührte System des Ingenieurs Schwend (ausgeführt von Felten & Guilleaume, Karlswerk bei Mühlheim a. Rh. [Abb. 15]) und die mittelhohe bis hohe elsässische Drahtanlage (ausgeführt von Valentin Rohfritsch in Wendenheim bei Straßburg), sowie die niedere Drahtanlage von Hermann=Ottmarsheim in Württemberg. Die Kosten der Gerüstanlagen betragen je nach dem System und der Größe und Form des Grundstückes pro ein Stock 25—50—100 Pf. Ihre Halbarkeit soll 30—40 Jahre betragen. Auf ganzkleinen Grundstücken verdietet sich ihre Anwendung, da hier die Kosten zu hoch würden. Die Gerüste werden vor der eigentlichen Ausschen. Die Gerüste werden vor der eigentlichen Ausschen aufgestellt.

Vorbereitung des Bodens. Im Winter vor der eigentlichen Pflanzung ist das für die Hopfensanlage bestimmte Gelände auf 50—60 cm Tiese von Hand oder mit Gespannpflügen, besser mit dem Dampspslug zu rajolen, wobei gleichzeitig eine starke Stallmistdüngung dem Boden einverleibt wird. Im Bedarfssalle ist das Gelände gleichzeitig auf mindestens 1,5 m Tiese zu drainieren. Bei dem Rajolen, das bisweilen auch auf 100 cm Tiese ausgeführt wird, und bei dem man darauf achtet, daß die Ackerkrume in die Tiese, der rohe Boden nach oben kommt, wird der Boden gleichzeitig eingeednet und ebenso werden etwaige größere Steine entsernt.

Abzeilen. Im Frühjahr wird sodann unter Verwendung von Setzschnüren das Feld abgezeilt, d. h. es wird an alle diejenigen Stellen ein kleiner Psiock gesteckt, an welchen später eine Stange oder

ein Pflöcken zum Befestigen der Leitdrähte stehen soll. Die Richtung der Reihen nimmt man dabei gerne, falls es die Form des Geländes zuläßt, von Südost nach Nordwest. Die Pflanzweite selbst hat sich nach der Sorte, dem Boden, der Kulturmethode und der Form des Feldes zu richten. Bei wüchsigen Sorten, fruchtbarem Boden, das Wachstum be-günstigendem Klima und bei Stangenanlagen wird weiter gepflanzt als bei den entgegengesetzten Verhältnissen. Bei Gerüstanlagen ist oft durch diese die Entfernung bedingt. Im allgemeinen soll die einzelne Pflanze bei Spathopfen 2,3—2,5 qm, bei Früh= hopfen 1,8-2,0 qm Pflanzraum erhalten. Die Ent= fernung der Reihen und die der Pflanzen in den Reihen kann gleich oder verschieden bemessen werden, wie auch zur Pflanzung Quadratverband, Rechteck= verband und Dreieckverband gewählt werden kann. Letteres ist zwar für die Pflanzen vorteilhaft, bei manchen Gerüstanlagen auch unerläßlich, erschwert aber das Längs= und Querbearbeiten der Hopfen= anlage mit Gespannen. Auf 1 ha kommen bei einer Bflanzweite von

2,3—2,5 qm pro 1 Stod 4748—4000 Stöcke 1,8—2,0 " 1 " 5550—5000 " Sat der Fechser. Nach dem Abzeilen erfolgt der Sat der Fechser. Darunter versteht man die verdickten unterirdischen Teile der vorjährigen Triebe. Man entnimmt die Fechser beim Schneiben der Hopfen am besten vier= bis fünfjährigen Anlagen, und sollten dieselben nur von fruchtbaren, gesunden und widerstandsfähigen Stöcken mit normaler Dolben= ausbildung genommen werden, zu welchem Zweck man die geeigneten Stöcke schon während des Sommers zeichnen muß. Die Fechser sollen genügend, d. h. mindestens 1,5 cm, stark, 10—12 cm lang, saftig, unbeschädigt, mit mindestens drei kranzförmigen Knospenanlagen und außerdem schon mit einigen Würzelchen versehen sein. Werden die Fechser nicht gleich nach dem Schnitt ausgepflanzt, so sind sie während der Ausbewahrung durch wiederholtes Besprizen oder Eintauchen in Wasser oder auch durch

Einschlagen in Erbe feucht zu halten.

Beim Auspflanzen der Fechser werden zunächst, 30 cm östlich von den eingestoßenen Pflöcken entsernt, 30 cm tiefe und ebenso weite Gruben gemacht und mit etwas Kompost versehen. In diese Gruben werden sodann ein starker oder zwei die drei schwächere Fechser, im letzteren Falle so, daß sie sich oben berühren, unten etwa 15 cm voneinander entsernt sind, sorgfältig und sest, mit den Augen (Knospen) nach auswärts eingesetzt und sodann mit Erde bedeckt, so daß die Spitzen der Fechser noch 2—3 cm stark überdeckt sind. Dadurch kommen die Fechser selbst mit ihrem oberen Ende etwa 12—15 cm unter die Bodenobersläche zu stehen. Kurze Zeit nach dem Setzen treiben die Fechser meist aus. Versagen einige, so wird nachgebessert.

Behandlung im ersten Jahre. Nach erfolgtem Satz werden bei Stangenanlagen oder noch unfertigen Gerüstanlagen an Stelle der eingezeilten Pflöcke 3—4 m lange, schwache Stängchen eingesetzt und an diese von dem zugehörigen Stock zwei dis drei junge Triebe, sobald sie etwa 50 cm lang geworden sind, angeleitet und mit Stroh oder Bast angeheftet. Bei sertigen Gerüstanlagen kann man die Triebe gleich an die Leitdrähte anleiten; ein Sesten ist bei diesen nicht erforderlich. Im Bedarfösall wird während des Sommers mehrmals nachgeheftet. Außersdem ist im ersten Jahre der Boden durch wiederholtes Behacken von Halten. Der Andau von Zwischenstulturen wie Bohnen, Futterrüben, Frühkartosseln u. dgl. wird besser unterlassen; in keinem Fall dürsen tieswurzelnde Bslanzen hierzu gewählt werden. Zus

meist tragen die Pflanzen schon im ersten Jahre etwas Dolden. Das Pflücken dieser sogenannten Jungfernhopfen muß erfolgen, ohne daß die Ranken abgeschnitten werden. Letteres geschieht erst im November, wenn die Blätter abgestorben sind. Gleichzeitig werden dann auch die Stängchen ausgenommen.

Behandlung der Hopfen in den folgenden Jahren. Die erste Arbeit im Frühjahr ist der Schnitt. Bei demselben werden die vorjährigen Ranken auf 1—2 cm lange Zapfen geschnitten, damit der Wurzelstock in der Tiefe des Bodens bleibt, die Bildung von Seitentrieben (Räubern) sowie eine unnötige Knospenentwicklung verhindert und ein allzu frühes Austreiben hintangehalten wird. Zunächst wird der Stock mit der Hacke und schließlich vollends mit der Hand aufgedeckt, d. h. der Wurzelkopf bloß= gelegt, worauf die vorjährigen Ranken mit Hopfen= messern oder den Spipen von alten Sensen u. dgl. auf 1—2 cm lange Zapfen zurückgeschnitten werden. Der unterirdische Rankenteil (Fechser) ist von dem dunkelbraunen Wurzelstock durch die bräunlichgelbe Farbe leicht zu unterscheiden. An den stehenbleibenden Zapfen eines Stockes sollen zusammen dreimal so viel Augen stehen, als man im kommenden Sommer Ranken anleiten will. Da dies zumeist zwei bis drei sind, so sollen also seche bis neun Augen stehen bleiben. Nach dem Schnitt wird der Stock vollends gereinigt, d. h. es werden alle etwaigen Nebentriebe dicht am Wurzelstock abgeschnitten. Zum Schluß überdect man den Stock wieder etwa 5 cm hoch mit Erde oder Kompost. Der Schnitt muß zeitig im Frühjahr vorgenommen werden, ehe die Triebe ausschlagen. Bei ausgedehnten Hopfenanlagen wird daher auf weniger bündigem Boden ein Teil der Pflanzungen schon im Herbst geschnitten. Von Hermann=Ottmars= heim wird empfohlen, den Schnitt überhaupt zu unterlassen, da durch denselben der Stock verletzt

und der Austrieb und damit die Pflückreise verzögert werde. Das Versahren hat jedoch wenig Anhänger gefunden, da die Pflanzung leicht verwildert. Dasgegen wird der Schnitt im ersten Jahre nach der Pflanzung und in solchen Anlagen, welche nach der Ernte ausgerodet werden sollen, zumeist unterlassen.

Nach dem Schnitt erfolgt in Stangenanlagen das Stoßen der Löcher mit dem Locheisen, sofern nicht vom Jahre zuvor die Löcher noch offen sind, und dann das Stoßen und Feststampfen der Stangen. In Gerüstanlagen dagegen müssen die Leitdrähte ein=

gehängt oder die Bindfaden angebracht werden.

Anleiten. Haben die bald nach dem Schnitt erscheinenden Triebe eine Länge von 50-60 cm er= langt, so werden zwei bis drei derselben angeleitet, indem sie bei Stangen zweimal um diese gelegt und mit Stroh oder Bast unterhalb einer Blattachsel an= geheftet, bei Drahtanlagen einfach um die Leitdrähte geschlungen werden. Zum Anleiten wählt man gleich= mäßige, schlanke Triebe und begnügt sich mit zwei Trieben bei Späthopfen, bei fruchtbarem Boden und bei niederen Gerüftanlagen, während man sonst drei anleitet. Bei Drahtanlagen ist eine Wiederholung des Anleitens meist nicht erforderlich, bei Stangen= anlagen muß dies mehrmals im Sommer, zuletzt unter Benutung von Doppelleitern (Bockleitern) geschehen. Beim ersten Anleiten läßt man von den vorhandenen Teilen ein bis zwei als Reservetriebe am Boden machsen, mährend man die übrigen und später auch die Reservetriebe entfernt.

Ausgeizen. Im Verlauf des Sommers müssen sodann die in den Blattachseln sich entwickelnden Seitentriebe, die in den unteren Partien der Pflanzen unfruchtbar sind oder nur flatterige, mehlarme Dolden liefern, ausgebrochen werden. In Stangen- und Gerüstenanlagen mit senkrechten Leitdrähten geschieht dies bis auf Manneshöhe, also 1,60—1,80 m hoch, in Anlagen mit schiefer Ansleitung wird 1 m hoch ausgebrochen, bei den Hermannschen Anlagen bis zur Höhe der Leitdrähte.

Abkneipen. Etwa zwei Wochen vor dem Blütenansatz werden mit dem Fingernagel oder einer Sichel in manchen Gegenden die Rankengipfel und die Gipfel der Tragzweige abgebrochen, um ein übermäßiges Längenwachstum zu verhindern und eine gleichmäßigere Ausbildung der Dolden zu erzielen.

Abblatten. Vielfach werden noch zur Zeit des Doldenanfluges die unteren Teile der Ranken bis auf Manneshöhe entlaubt, was als zulässig anzusehen ist, wenn die Blätter schon vergilben, und was dei Kupferbrand sogar angezeigt ist. In letzterem Falle sind die Blätter zu verbrennen, sonst werden sie verfüttert.

Alle Arbeiten an den im Wachstum befindlichen Hopfenstöcken, insbesondere das Anleiten, Heften, Geften, Geizen usw., dürfen nur vorgenommen werden, wenn diese vollkommen abgetrocknet sind.

Bodenbearbeitung erfolgt teils von Hand, soweit wie möglich aber zur Verbilligung der Arbeit mit Gespannen. Der Boden ist stets offen und unkrautstei sowie in möglichst garem Zustand zu erhalten. Vor Winter wird tief gehackt oder gepslügt, wobei in den Reihen eine Fläche von etwa drei Furchen Breite stehen bleibt. Teilweise wird auch zu beiden Seiten der Hopfenreihen je eine Furche gezogen und nach der Reihe geschlagen, die Furche dann mit Stallmist versehen und sodann der Erdstreisen in der Gasse den beiden Furchen angepslügt. Im Frühjahr wird nach dem Schnitt und dem Stangenstoßen von Hand oder mit dem Pflug eine tiese Hacke gegeben. Außersdem wird im Verlauf der Vegetationszeit je nach Bedarf eins die zweimal behackt, und auf bündigem

Boben werden zum Schluß die Pflanzen auch leicht

angehäufelt.

Die Düngung. Der Hopfen beansprucht beträchtliche Mengen von Nährstoffen, insbesondere auch von Kali und Stickstoff, ist jedoch gegen Stickstoff= düngung insofern empfindlich, als übermäßige Gaben davon ein Verlauben der Dolden veranlassen. Der beste Dünger für Hopfenanlagen ist guter, verrotteter Kompost, der im Winter aufgefahren und beim Schnitt mit etwa 20 Liter pro ein Stock verteilt wird. Ist der Kompost humusreich, z. B. reichlich mit Hof= mist u. dal. durchsett, so ist eine Stallmistdüngung nicht erforderlich; andernfalls gibt man in jährlichem Wechsel Rindviehmist und Kompost, wobei man pro 1 ha 200-250 dz oder pro Stock 5-6 kg Stall= mist rechnet. Der Stallmist wird im Winter auf= gefahren und stockweise oder auch reihenweise verteilt und beim Schnitt oder beim Hacken in den Boden gebracht. Auch fünstliche Düngemittel lassen sich vor= teilhaft verwenden. Man düngt dabei pro 1 ha jede zwei Jahre mit 200—250 dz Stallmist und in den dazwischenliegenden Jahren mit 4 dz Thomas= mehl ober 3 dz Superphosphat, mit 2,5 dz 40 % igem Kalisalz und 4 dz Chilisalpeter ober schwefelsaurem Ammoniak. Kali- und Phosphorsäuredunger werden im Herbst aufgebracht, die Stickstoffdünger zu ein Drittel im Herbst und zu zwei Drittel in zwei Gaben im Frühjahr. Vielfach wird der Hopfen zur Zeit des Doldenanfluges auch mit Jauche gedüngt, wobei pro Stock 5-6 l gegeben werden. Latrine sollte nicht gegeben werden, da sie großboldige, ver= laubte, minderwertige Ware erzeugt.

Schädigungen. Die Entwicklung der Hopfen wird zunächst beeinträchtigt durch Stürme, Hagelsschlag und schroffe Temperaturwechsel, ebenso aber auch durch anhaltende Hite, welche den Sonnenbrand oder Fuchs veranlaßt, wobei die Blätter von unten

herauf gelb, dann braun werden und einschrumpfen und zuletzt, wenn kein Regen kommt oder bewässert werden kann, auch die Dolden sich versärben. Sin Wechsel von heißen Tagen und kalten Nächten besgünstigt ferner das Überhandnehmen von Blattläusen und in deren Gefolge das Auftreten von Rußtau. Bon tierischen Schädlingen sind außer den Hopfensblattläusen (Aphis humuli), gegen welche mit Wasser eventuell unter Zusat von 2% grüner Seise frühsmorgens oder spätabends gespritzt wird, und neben Drahtwurm, Schermaus und Engerling der Hopfenserbschoh (Haltica concinna), die Raupe des Hirsezünslers (Botys lupulina und silacealis), welche sich in die Kanken einbohrt, und die rote Milbenspinne, die den Kupferbrand veranlaßt, zu nennen. Letztere befällt Blätter und Dolden und kann vollskommene Mißernten herbeisühren.

Bekämpfung: Besprißen ber befallenen Pflanzen mit Wasser ober mit Wermutabkochung, serner Tabakräucherung ober Bestäuben mit Schwefelpulver. Vorbeugungsmaßregeln: Reinigen des Bodens im Herbst von Ranken und abgefallenen Blättern, Verwendung geschälter Hopfenstangen und Bestreichen derselben im Herbst mit Petroleum.

Als pflanzliche Schädlinge treten besonders Rußtau und Mehltau auf. Bei ersterem erhalten die Blätter ungefähr im Juli oberseits zusammenhängende, schwarze, borstenartige Überzüge. Die Ursache ist ein Pilz (Capnodium salicinum). Als Gegenmaßregel empsiehlt sich das Besprißen mit schwacher Bordelaiser Brühe beim Auftreten der ersten Anzeichen. Beim Mehltau oder Schimmel sinden sich auf den Blättern, Stengeln und Dolden weiße, erst spinnwebenartig leichte, später seste und kreideartig slaubige, unregelmäßige Flecken, wodurch bei starkem Befall der Dolden die Ernte sehr geschädigt wird.

Bekämpfungsmaßregel: Wiederholtes Schwefeln ber Hopfenanlagen, das erstemal vor dem Blütenansas, das zweitemal während der Blüte und ein drittesmal, wenn die Dolden eben ausgewachsen, die Schuppen aber noch weich sind.

Ernte. Nachdem bei Frühhopfen etwa Mitte Juni und bei Späthopfen etwa Ende Juli der An= flug erfolgt ist und sich aus den gestielten, violetten Pinselchen allmählich die zunächst grünen, später mehr gelbgrünen Dolden entwickelt haben, kann mit der Pflücke begonnen werden, wenn die unteren Blätter der Pflanzen gelblich werden und abfallen, die gelbgrünen bis goldgelben Dolden aber geschlossen find, die der Sorte entsprechende, carakteristische Form aufweisen, beim Druden knirschen und rauschen, sich klebrig und fettig anfühlen und auf ihren Schuppen Hopfenmehl mit aromatischem Hopfengeruch aufweisen.

Rum Pflücken selbst ift gutes Wetter er= forderlich, auch darf das Abmachen und Pflücken nur erfolgen, wenn die Pflanzen abgetrocknet find.

Bei Stangenanlagen werden die Ranken etwa 1 m über dem Boden abgeschnitten und zusammen= geschleift, die Stangen dann mit Hilfe von Stangen= hebern ausgenommen und die Pflanzen übergestreift oder abgeschnitten. Die am Stock verbliebenen Ranken werden sodann noch in das Stangenloch ge= steckt, um es vor dem Zufallen zu sichern und das Auffinden im Frühjahr zu erleichtern. Bei Gerüst= anlagen werden die Leitbrähte ausgehängt ober die Bindfaden an den Längsdrähten abgeschnitten. Die Ranken bleiben hier noch bis zum November am Stock und werden erft in dieser Zeit abgeschnitten.

Die Dolden muffen einzeln mit je einem 1,5 bis 2 cm langen Stiele mit den Fingern ober dem Hopfenring gepflückt werden. Eine Person pflückt täglich etwa 30—50 kg frische Dolden, wofür pro 1 hl zumeist 30—40 Pf. oder pro 100 kg frische Dolden Mt. 5-6 Pflückerlohn bezahlt werden. Während des Pflückens wird gleichzeitig sortiert, indem alle mißfarbenen, unreifen, gespreizten ober verlaubten Dolben gesondert gesammelt werden.

Laubblätter bürfen nicht unter die Dolden gebracht werden.

Nach dem Pflücken folgt sofort das Trocknen der Dolden, das aber nicht an der Sonne erfolgen darf und auch nicht auf Trockenböden, sondern nur auf Hurden oder in besonderen Trockenanlagen vorsgenommen werden sollte. Auf Trockenböden dürfen die Dolden nur 3—5 cm hoch aufgeschüttet werden und sind zweis dis dreimal täglich zu wenden, dis sie nach vier bis acht Tagen etwa 10 cm hoch und nach weiteren zwei dis vier Tagen auch noch höher geslagert werden können und nur noch seltener gewendet zu werden brauchen. Durch das häusige Wenden aber leiden die Dolden.

Hurden bestehen aus etwa 1,70 m langen und 0,85 m breiten Holzrahmen mit einem Boben aus Schilfrohr, Draht ober Holzspänen, seltener und weniger zweckentsprechend aus Leinwand. Sie werden zu je zehn bis zwölf übereinander in etwa 20 cm Abstand an Schnüren auf luftigen Speichern, in Scheunen usw. aufgehängt. Je 5—6 Pfund grüne Dolden werden auf einer Hurde gleichmäßig auszgebreitet, worauf sie in drei bis fünf Tagen ohne Wenden dürr werden. Die Trockenräume sind während der Nacht und bei nebeligem oder regnerischem Wetter geschlossen zu halten, sonst so viel als nur möglich zu luften. Bei anhaltendem Regenwetter find fie eventuell zu heizen. Die Hopfen sind dürr, wenn die Spindeln vertrodnet sind, also auch, der Länge nach gespalten, keine Feuchtigkeit mehr zeigen, wenn ferner die Stiele leicht brechen und eine Handvoll Hopfen nach dem Zusammenballen wieder aufquillt. Un= abhängig vom Erntewetter wird man durch Hopfendarren, besondere Anlagen, in welchen das Trocknen mit künstlicher Wärme erfolgt. Solche Hopfendarren sind z. B. für Kleinbetriebe die von Kichter und die von V. Rohfritsch in Wendenheim bei Straßburg. Erstere liefert täglich etwa 50 kg trockenen Hopfen, entsprechend 175-200 kg frischem Hopfen, lettere braucht zu diesem Quantum etwa zweieinhalb Tage. Der Preis der Richterschen Darr= anlage beträgt 200-300 Mt., der der Rohfritschichen 320—420 Dif. Für den Großbetrieb eignen sich die Hallertauer Darre, die täglich 75—100 kg trockenen Hopfen schafft und etwa 1000-1500 Mk. kostet, die Manfarthsche u. a. Auf den Darren werden die Hopfen sofort etwa 30 cm hoch aufgeschüttet und zunächst bei 25° C, allmählich bei 35° C in 18 bis 20 Stunden getrocknet und in dieser Zeit einmal ge= wendet. Sie kommen bann lose in einen Hopfensack und werden darin auf Stangen bis zum Erkalten aufgehängt. Die getrockneten Hopfen werben sobann gesackt, d. h. durch Eintreten oder mit Pressen in 2-2,5 m lange, 0,75 cm breite Ballen gebracht und diese Ballen dann zugenäht. Gin Ballen faßt etwa 65-100 kg trodenen Hopfen. Vorsichtshalber stedt man in die Ballen eine lange Nadel teilweise ein, deren etwaiges Warmwerden anzeigt, daß der Hopfen zu früh gesackt wurde. Man muß in diesem Falle den Ballen durch Aufschneiden einer Längsnaht öffnen und den Hopfen nochmals trocknen, da er sonst verdirbt.

Ein guter Hopfen soll zunächst gleichartig sein in Form, Farbe, Größe und Feinheit der Dolden. Die Spindeln sollen dünn und die Stiele kurz sein. Die Dolden dürfen nicht verblättert sein, müssen reichlich gelbes Hopfenmehl ausweisen und ein reines, würziges, nicht knoblauch= oder käseartig riechendes Aroma besißen. Samen und Laubblätter dürfen sich unter guten Hopfen nicht finden.

Ertrag. Der Ertrag ist sehr schwankend. 6 bis 12 dz trockene Dolden pro 1 ha rechnet man etwa als vollen Ertrag, wozu noch 30—50 dz grünes Hopfenlaub kommt, das verfüttert werden kann.

Ausdauer der Hopfenanlagen 15-20 Jahre. In ausgerodeten Hopfenanlagen wird drei bis vier Jahre Luzerne, dann ein= bis zweimal Hackfrucht an= gebaut, worauf sie nach erneutem Rajolen wieder mit Hopfen bepflanzt werden können.

2. Der Kümmel.

Die Samen des Kümmels (Carum carvi) auch Kümich, Karve usw. benannt, werden zur Gewinnung von ätherischem Öl, dem sogenannten Kümmelöl, zur Herstellung von Kümmelbranntwein, sowie als Gewürz für Kase, Brot, Speisen usw. und in der Heilkunde und Seifenfabrikation verwendet.

Botanisches. Der zu den Doldengewächsen gehörige Kümmel besitzt eine spindelformige Wurzel und einen 0,3 bis 1,6 m hohen, aufrechten Stengel, schwärzliche Blattstiele mit treuzweise gestellten Blattchen und kleine, weiße, im Mai bes zweiten Jahres erst auftretende Blüten. Die Bestäubung ersolgt durch Insekten. Die Früchtchen sind fünfriesig und sichelförmig, 4—6 mm lang. Reimfähigkeit 67—87—96 %, Reinheit 97—99 %.

Der Kümmel gebeiht im ganzen Wein= Klima. und Wintergetreideklima. Windige und zum Aus-wintern neigende Lagen sind zu vermeiden.

Boden. Er liebt tiefgründigen Lehm mit frischem Untergrund, gedeiht aber auch auf anderen Böden. Vorfrucht. Zumeist wird Kümmel nach ge=

düngter Hackfrucht oder Olgewächsen angebaut.

Anbau. Der erst im zweiten Jahr Ertrag gebende Kümmel wird direkt aufs Feld gesät ober auch auf Samenbeeten gezogen und eingepflanzt. Im ersteren Falle drillt man im Frühjahr auf das sorg= fältig zubereitete Feld zumeist unter eine Überfrucht von Gerste, Raps oder Erbsen 5-6 kg Kummelsamen seicht ein und gibt nach Aufgang beider Pflanzen möglichst eine Hace, vereinzelt nach Ab= erntung der Hauptfrucht den Kümmel auf 12 cm und

hackt sodann nochmals. Im zweiten Falle sät man zur Heranzucht des Pflanzmaterials sür 1 ha %/4 kg Samen auf besonderen, sorgfältig zugerichteten Beeten und pflanzt im Juli oder August auf 36 cm Reihensentsernung und 12 cm Abstand aus, behackt sodann und überdeckt im Herbst die Pflanzen womöglich mit strohigem Wist. Zur Saat verwendet man am liebsten aus der Provinz Sachsen stammenden Samen oder solchen von holländischem Schwarzkümmel. Im solgenden Frühjahr gibt man in beiden Fällen pro 1 ha 2 dz Chilisalpeter und im Laufe der Begetationszeit zwei Hacken.

Ernte. Diese erfolgt, wenn etwa Ende Juni die meisten Körner sich bräunen. Der Kümmel wird in der Frühe geschnitten, aufgepuppt, zum Nachreisen einige Tage stehen gelassen und dann vorsichtig unter Verwendung von Tüchern eingefahren und sofort ausgedroschen. Der ausgedroschene Samen muß mit dem Staub auf luftigen Böden unter häufigem Wenden vollends getrocknet werden.

Im folgenden Jahre gibt der Kümmel nochmals eine Ernte, doch wird wegen der Geringheit der zweiten Ernte in der Regel das Feld nach der ersten Ernte umgebrochen.

Ertrag der ersten Ernte 11—18 dz Samen pro 1 ha, bei der eventuellen zweiten Ernte 6—9,5 dz. Strohertrag 20—32 dz. Preis des Samens 50 bis 80 Mt. pro 1 dz.

3. Der Meerrettich.

Der Meerrettich, Mährrettich oder Green (Armoracia rusticana), wird wegen seiner stangenförmigen Rhizome angebaut, da diese ein ätherisches Öl entshalten und auch als Zuspeise verwendet werden. Besvorzugt werden die Sorten mit großen herzförmigen,

gekrauften Burzelblättern und länglichen, gange randigen, bunkelgrunen Stengelblättern.

Anforderungen und Anbau. Der Meerrettich erfordert frische, sonnige Lage und tiefgründigen, lehmigen Sandboden. Stauende Rasse verträgt er nicht, Sandboden ist zu trocken, und auf bündigem Boden erhält er einen unangenehmen krazenden Sesschmack. Das Feld erhält vor Winter pro 1 ha etwa 450 dz Rindviehmist und wird tief gepflügt. Im Frühjahr wird es tief durchgekrümmert oder auf

Abbilb. 16. Weerrettld.

80 cm breite Dämme gepflügt. Auf biese Reihensentsernung werden in beiden Fällen im Abstand von etwa 50 cm die Fechser eingelegt. Man braucht pro 1 ha dann 25 000 Fechser. Lettere erhält man bei der Ernte älterer Meerrettichselder. Es sind 1—2 cm dicke Seitenwurzeln von 20—25 cm Länge, welche am unteren Ende schief abgestutt mit einem Leinswandlappen zur Entsernung der Seitenwurzeln stark abgerieden und während des Winters im trockenen Sand im Reller ausbewahrt werden. Die Fechser oder Stangen werden alle in gleicher Richtung mit

einem Setholz in einem Winkel von etwa 25 ° schief, mit dem schrägen Schnittende nach abwärts so ein= gesett, daß das obere Ende etwa 2-3 cm unter die Bodenoberfläche zu liegen kommt. An dem unteren Schnittende bilden sich nun senkrecht nach abwärts treibende Wurzeln, welche die Pflanze er-nähren sollen, am oberen Ende bilden sich Blätter; der eingelegte Fechser aber, oder die Stange, soll sich verdicken und glatt bleiben. Nachdem sich im Verlauf von zwei bis fünf Wochen Blätter entwickelt haben, wird das Feld das erstemal behackt, wenn diese Blätter etwa 20 cm lang geworden sind. Mitte Ruli etwa erfolgt die zweite Hacke, wobei die Stangen gehoben und geputt werden. Zu dem Zweck wird der eingelegte Fechser von Erde freigemacht, mit einem Tuch tüchtig abgerieben und etwa vorhandene Nebenwurzeln glatt abgeschnitten. Nur die am unteren Schnittende entstandenen Wurzeln bleiben stehen. Hierauf wird die Stange wieder zugedeckt. Gleichzeitig werden bei zu starkem Blattwuchs die überflüssigen Blatttriebe bis auf einen kräftigen Trieb am Kopfe ausgebrochen. Im August wird sodann noch eine dritte Hacke gegeben und dabei das Auspugen wiederholt. Wurde im Herbst zuvor nicht stark gedüngt, so kann im Verlauf der Vegetationszeit mit Jauche nachgedüngt werden, auch wird nach der zweiten Hade, wenn möglich, bewässert. Ende Oktober werden die Stauden samt allen Wurzeln ausgegraben. besten der letzteren geben die Fechser für das kommende Jahr; die Stangen aber werden, nachdem der Kopf abgeschnitten ist, abgerieben und verkauft. Sie müssen zum Verkauf 2—3 cm stark sein. Erhalten die Stangen bei nicht genügender Düngung diese Stärke im ersten Jahre nicht, so muß man sie zwei Jahre stehen lassen, darf also im ersten nicht ernten und muß das Feld im zweiten Jahr nochmals ebenso behandeln wie im ersten Jahr. Die Stangen ver=

holzen aber im zweiten Jahre leicht und sind dann wertlos, weshalb durch fräftige Düngung dafür zu sorgen ist, daß sie im ersten Jahre genügend erstarken. Der Ertrag pro 1 ha beträgt $23\,000-25\,000$ Stangen im Preise von 10-20 Pf. und im Gewicht von 0.25-1.5 kg.

4. Der schwarze Senf.

Die Samen des schwarzen Senses (Sinapis nigra) werden wie die des weißen Senses zur Berreitung von Speisesenf oder Nostrich verwendet, da die Samen ein scharfes ätherisches Öl enthalten.

Er befitt durchweg gestielte Blätter, einen 0,60—1,25 m hohen Stengel und bildet rötlichbraune bis dunkelbraune Samen in den glatten, dicht am Stengel angedrückten Schoten.

Der schwarze Senf gedeiht am besten im Weinsoder milden Wintergetreideklima auf tätigen, nährsstoffreichen, kalkhaltigen, sandigen Lehmböden, doch kommt er auch noch auf leichterem, trockenem Boden fort. Ende März dis Anfang April wird er auf 30 cm Entsernung unter Verwendung von 15 kg Samen pro 1 ha gedrillt. Im übrigen wird er beshandelt wie Sommerraps. Die Ernte erfolgt, sobald sich die Schoten gelb oder gelbbraun färben. Ertrag pro 1 ha 6—10 dz Samen und 8—12 dz Stroh.

5. Der Senchel.

Der Fenchel (Foeniculum officinale) besitzt in seinem Samen ein ätherisches Ol und wird daher als Gewürz und zu Likören u. bgl. verwendet. Er gehört zu den Doldengewächsen, wird 1—2 m hoch und besitzt gelbe Blüten. Fenchel gedeiht am besten in warmer, sonniger Lage des Weinklimas auf nährstoffreichem Boden von guter physikalischer Beschaffensheit. Man baut ihn in zweiter Tracht nach starker

Düngung, bearbeitet den Boben vor Winter tief, richtet ihn im Frühjahr gartenmäßig zu und drillt Anfang April pro 1 ha auf 30—35 cm Reihen= entfernung etwa 16 kg Samen seicht ein. Im Laufe des Sommers wird mehrmals behackt und auf 28—30 cm Abstand in den Reihen vereinzelt. Ende August bis Ditte September wird geerntet, indem im Kleinbetrieb die einzelnen Stengeltriebe ausgeschnitten werden, wenn die Samen an ihnen braun und rot sind. Durch Riffeln dieser Dolden, wie beim Lein, erhält man den wertvolleren Kammfenchel. Im Oktober werden dann die ganzen Pflanzen vollends abgemäht, zum Nachreifen aufgestellt und gedroschen, wodurch man noch den Strohfenchel erhält. Im Großbetrieb schneibet ober mäht man, wenn die meisten Samen anfangen zu reifen, frühmorgens, stellt zum Nachreifen auf, drischt und trocknet die Samen mit bem Staub auf luftigem Speicher. Der Fenchel ist ausdauernd und gibt drei Ernten. Der Ertrag beträgt pro 1 ha im ersten Jahr etwa 7 dz, im zweiten Jahre 12—13 dz und im dritten Jahre 8—9 dz Samen und 20—26 dz Stroh. Preis pro 100 kg Samen etwa Mf. 100—110.

6. Der Anis.

Der Anis (Pimpinella anisum) wird wegen des in seinem Samen enthaltenen ätherischen Öles ebensfalls als Gewürz sowie bei der Likörbereitung usw. verwendet. Er ist einjährig und wird etwa 50 cm hoch. Er gedeiht in geschützter Lage des Weinklimas auf unkrautreinem, tätigem und nährstoffreichem Boden. Er wird nach starker Stallmistdüngung in zweiter Tracht angebaut. Das Feld wird vor Winter tief gepflügt und im Frühjahr gartenmäßig zugerichtet. Möglichst Ansang Närz werden sodann pro 1 ha

auf 35 cm Reihenentfernung 17 kg Samen seicht eingedrillt. Später wird wiederholt behackt, im Besdarfsfalle zuerst selbst blindbehackt und zumeist anfangs August, wenn die Samen der oberen Dolden sich bräunen, geschnitten, der Anis in kleine Garben gebunden, je drei derselben zum Nachreisen zusammens gestellt und nach gutem Trocknen eingefahren und bei warmem Wetter sofort gedroschen. Der Samen wird mit dem Staub auf luftigem Speicher getrocknet, dann sofort geputzt und verkauft. Ertrag pro 1 ha 5—9 dz Samen à 120—130 Mk. und 18—26 dz Stroh.

7. Der Koriander.

Der nicht allzu häufig nachgefragte Koriander (Coriandrum sativum) ist eine einjährige, 50 bis 60 cm hohe Doldenpflanze. Er gebeiht im Weinsund Wintergetreideklima auf fruchtbarem, srischem Mittelboden und wird wie Anis angebaut. Saatzeit Anfang April, Saatquantum pro 1 ha 22—30 kg Samen, Reihenentsernung 28—30 cm. Ernteertrag pro 1 ha 6—8 dz Körner und 18—30 dz Stroh. Preis des Samens 130—140 Mk. pro 100 kg.

V. Der Anbau sonstiger Handelsgewächse.

Von sonstigen Handelspflanzen wird nur Tabak noch in größerer Ausdehnung angebaut, während die Weberkarde, welche auch noch hierher zählt, im Ansbau sehr zurückgegangen ist. Die Ausdehnung des Tabakbaues in Deutschland geht aus folgenden statistischen Zahlen hervor, die sich auf den Jahressburchschnitt beziehen:

Jahrfünft	Mit Tabal be= baute Fläche	Gesamtertrag an trodenen Blättern	Ertrag pro	Rahl ber Tabats pflanzer im Deutschen
	ha	dz	dz	Reich
1871/75	25 283	430 392	17,0	193 828
1876/80	19 840	343 620	17,14	175 422
1881/85	22 435	450 174	19,96	205 501
1886/90	19 370	374 3 86	19,30	173 742
1891/95	17 43 8	368 138	21,06	151 782
1896/1900	18 132	378 062	20,94	136 735
1901,05	16 167	354 046	21,94	108 848

ober in Prozenten bes Jahrfünftes 1871/75 hat betragen

Jahrfünft	Mit Tabai bes baute Fläche	Gefamtertrag an trodenen Blättern	Ertrag pro 1 ha	Rahl ber Tabat= pflanzer im Deutjcen Reich %
1871/75	100	100	100	100
1876/80	70,8	79, 8	100,8	90,5
1881/85	88,7	104,6	117,5	106,0
1886/90	76.6	8 6,9	113,5	8 9,6
1891/95	68,9	85,5	12 3.8	78,9
1896/1900	71,7	87,8	123,2	70,5
1901/05	63,9	82,2	129,0	56,1

Erfreulich sind an diesen Zahlen nur die Erstragszahlen pro 1 ha, die zeigen, daß es den Tabaksbauern gelungen ist, ihren Betrieb technisch zu versvolkommnen, während die übrigen Zahlen durchweg beträchtliche Kückgänge ausweisen.

In Prozenten des gesamten Acker= und Garten= landes in Deutschland nahm die mit Tabak bestellte Fläche ein:

1878	0,07°/o	•	1893	0,06 %
1883	0.09 %		1900	$0.06^{\circ}/_{\circ}$

Die Preise für Rohtabak haben dabei in Mann= heim pro 1 dz betragen:

	für Umblatt ML	für braunes Schneibgut Mt.
1881/85	87,7	67,3
1886/90	91,6	55,6
1891/95	98,2	60,7
1896/1900	99,5	61.9
		Umblatt mit Einlage
1901/05	96,1 *)	93,5

Die Preise haben sich also wenig verändert. Die Einfuhr von Rohtabak, mit dem übrigens das Inlandserzeugnis nur teilweise in Wettbewerb treten kann, hat sich in derselben Zeit wesentlich erhöht. Es betrug die Mehreinfuhr gegenüber der Aussuhr:

Der Geldwert der Mehreinfuhr betrug dabei gegenüber der Ausfuhr:

```
1891/95 76,400 Millionen Mt.
1896/1900 95,247
1901/05 101,469
```

wobei im Durchschnitt ber Preis für 1 dz betrug:

1	bei ber Einfuhr Mt.	bei der Ausfuhr Mt.
1891/95	162,12	60,44
1896/1900	169,69	61,41
1901/05	159,39	79,29

In diesen Zahlen kommt deutlich die bessere Dualität der eingeführten Tabake zum Ausdruck.

1. Der Tabak.

Die Blätter des in Mittelamerika heimischen Tabaks (Nicotiana) werden zu Zigarren, Zigaretten,

^{*)} Rach den statistischen Jahrbüchern infolge anderer Rotierungsweise an der Börse 106,7; zum Bergleich um 10 % entsprechend der Notierungsänderung erniedrigt.

Pfeisentabak sowie zu Kau= und Schnupftabak verarbeitet.

Die Zigarre besteht aus der Einlage mit Umblatt und dem sogenannten Deckblatt. Zu Deckblatt geeignete Tabak-blätter dürfen weder zu groß noch zu klein sein und müssen breit, dünn und blasenfrei sein, auch dürfen die Seitenrippen in nicht zu spigem Winkel von ber Hauptrippe abzweigen. Anforderungen an die Form der als Einlage- und Umblatt bestimmten Tabate konnen etwas geringer sein, boch muffen biefe Tabate gut brennen. Gutes Pfeifengut foll gut ausgereift und maßig bunn fein, guten Geruch, bunne Rippen und goldbraune Farbe befigen. Bon dem gefamten Tabatblatt entfallen je nach Sorte und Güte 22,8—28,2—38 % auf Rippenmasse und 62,0—71,8 — 77,7 % auf die eigentliche Blattsubstanz. Die trodenen Tabakblätter enthalten 8,5 bis 17,2 — 23,0 % Reinasche, die zum großen Teil aus Kali und Ralt besteht. Die organische Dasse bes Tabats besteht aus Säuren und zwar Salpeterfäure und organischen Säuren (Apfelfaure, Bitronenfaure, Ogalfaure), aus Bafen und zwar ans Ammoniat, aus Nikotin, das dem Giftstoff des Schierlings, dem Coniin ähnlich ift, und einigen anderen Alkaloiden und aus sonstigen Stoffen, wie Rohfaser, Stärke, Zucker, Ei-weiß, Fett oder Wachs, Harz, Pektin, Nikotianin usw. Der Nikotingehalt der Blattrockensubskanz schwankt je nach Kulturart usw. etwa zwischen 0 und 3,36 %. Pfeifengut enthält stets weniger Nikotin als Zigarren. Die Berbrennlichkeit bes Tabats wird durch Ralireichtum, bas Rali gebunden an organische Säuren, Schwefelsäure und Cellulose, befördert, durch Reichtum an Zucker, Gummi, Eiweiß, Chloride und Phosphate beeinträchtigt.

Botanises. (Abbild. 17.) Der Tabak gehört zu den Rachtschattengewächsen und besitzt eine Pfahlwurzel, die aber durch das Verpslanzen beseitigt und durch flach verlaufende Seitenwurzeln ersetzt wird, einen aufrechten 0,60—2 m hohen (teilweise noch höheren) Stengel mit massigen, wechselständigen, mit klebrigen Drüsenhaaren besetzten Blättern. Die in endständigen Trauben oder Rispen stehenden Blüten haben eine rote oder grüne, trichter- oder tellerförmige Blumentrone mit fünflappigem Saum und einem glodenförmigen Relch. Die Besruchtung ersolgt durch Insektenbestäubung und Selbstbestäubung. Die Frucht ist eine zwei- bis vierfächerige Kapsel mit bis zu 40000 kleinen, braunen Samen, die ihre Keimfähigkeit sehr lange bewahren.

Sorten. Da der Tabak sehr leicht bastardiert,

fo gibt es sehr viele Sorten und Barietäten, die felten reingehalten sind. Die für den deutschen Tabatbau bedeutungsvollsten find folgende:

I. Darnland = Taba! (Nicotiana macrophylla) mit hellroten Bluten und fünfzipfeligem

Kronensaum. Blätter aufrecht ober wagerecht itehend, breit, lanzett- lich, dunnrippig, die Seitenrippen von der Wittelrippe in einem Wintelrippe in einem Wintel von beinahe 90° abzweigend, mit dunner Blattsubstanz. Stengel sehr hoch, oben verzweigt. Stellt hohe Ansprüche in bezug auf Wärme.

1. Länglich = blätteriger Mary= land, Schaufel= ober Duttentabak. Blätter 2,5 bis 3 mal so lang als breit, unsgestielt, am Grunde geöhrt. Empfindlich im Andau und in der Beshandlung. Auch zu Decklatt geeignet.

Abbilb. 17. Tabat.

2. Breitblat: teriger Marn:

landtabak ober breitblätteriger Amersforter. Blätter ungestielt, am Grunde mit Ohrchen, zweimal so lang wie breit, Blattsubstanz bid und fettig. Ist ebenfalls auch als Deciblatt brauchbar.

3. Rurzblätteriger Marylanbtabat

oder griechischer Tabak. Blätter ungestielt mit Ohrchen, eineinhalbmal so lang als breit.

II. Gemeiner oder virginischer Tabak (Nicotiana tabacum). Blütenstand weit ausgebreitete Rispe, Blüten hellrot, fünfzipfelig, Blätter längliche lanzettlich, am Stengel herablaufend, die Seitenstippen von der Mittelrippe im spipen Winkel absgehend, Stengel 1,25—2,0 m hoch.

1. Gewöhnlicher virginischer Tabak. Blätter vier= bis fünfmal so lang wie breit, ungestielt,

geöhrt.

2. Steifblätteriger virginischer Tabak oder Vinzer, Blätter dreimal so lang als breit, ungestielt, geöhrt, auch als Deckblatt brauchbar.

3. Gounditabak, Blätter 2,25 mal so lang als breit, hängend, ungestielt, geöhrt, als Deckblatt geeignet, ebenso als Pfeifengut.

4. Dickrippig = blasiger virginischer Tabak oder Friedrichstaler, die ungestielten und geöhrten Blätter dünn, hängend, zirka zweimal so lang als breit, Oberfläche blasig=faltig, auch als Deckblatt und Pfeifengut benuthar. Sehr ertragreich.

Ähnlich ist der Amersforter Virginier mit Blättern, die etwa dreimal so lang wie breit und etwas schief hängen. Ebenfalls zu Deckblatt

und Pfeifengut geeignet und fehr ertragreich.

III. Bauern = oder Beilchentabak (Nicotiana rustica). Stengel sich vom Boden an verzweigend, 0,60—1,00 m hoch, Blätter gestielt, eirund, stumpf, Nebenrippen rechtwinkelig zur Mittelrippe stehend, Blüten grünlichgelb, aufgeblasen, nicht empfindlich und wenig anspruchsvoll, aber in Qualität gering. Besonders als Pfeisengut benützt.

Alima. Der Tabak verlangt warmes, mildes Klima, Wein= und mildes Wintergetreideklima und sonnige, gegen Wind geschützte Lage. Er ist empfindlich

gegen Spät= und Frühfröste. Südöstliche und nord= westliche Lage bevorzugt. Gegen Wind bisweilen durch Anlage von Schuthecken geschützt. Mäßige Feuchtigkeit, bei vollendeter Blattentwicklung nicht viel und nicht zu häusige Niederschläge, da die Blätter sonst dickrippig werden und geringes Aroma an= nehmen.

Boden. Am geeignetsten ist nährstoffreicher, kalkhaltiger sandiger Lehm und lehmiger Sand. Kalkund Humusreichtum sind besonders wertvoll. Auf leichtem Sandboden gedeiht der Tabak nur bei guter Düngung und günstiger Witterung. Ungeeignet zum Tabakbau sind zäher, kalter Tonboden, dürrer Sandund nasser Torsboden. Stauende Nässe verträgt der Tabak nicht.

Vorfrucht. Der Tabak ist hinsichtlich der Borsfrucht nicht wählerisch; er wird zumeist nach Klee, Luzerne und sonstigen Futterpflanzen, nach Hackfrüchten und Getreide, aber auch auf umgebrochenes Grasland gepflanzt. Dit sich selbst ist er ebenfalls verträglich und gedeiht oft im zweiten Anbaujahr besser als im ersten Jahr.

Düngung. In dem Ernteertrag an Blättern samt zugehörigen Stengeln sind etwa enthalten bei einer Ernte von

trodenen Blättern Phosphorfäure Kali Kalt Stidstoff

10 dz 4 kg 83 kg 61 kg 38 kg
20 " 29 " 165 " 122 " 76 "
30 " 43 " 248 " 183 " 115 "

Der Tabak verlangt also reiche Mengen von Kali und Kalk und beträchtliche Mengen Stickstoff. Zu hohe Stickstoffgaben erzeugen aber, wie auch sehr setter Boden, ein wenig brauchbares, dicks, fettes Blatt. Alle chlorhaltigen Düngemittel müssen so viel wie möglich vermieden werden, da die Blätter sonstnur kohlig glimmen, anstatt gleichmäßig fort=

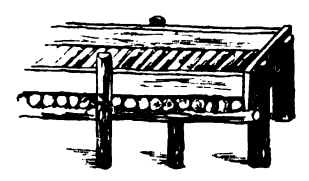
zuglimmen, ohne zu kohlen oder hell zu brennen. Jauche und Latrine werden zwar häufig verwendet, verringern aber die Qualität beträchtlich. Pferde= und namentlich Schafmist sind wenig geeignet. Man düngt mit Rindviehmist im Herbst oder zeitigen Frühjahr, kompostiert diesen teilweise und erfolgreichst zuvor und verwendet als Kalidünger das konzentrierte schwefelsaure Kali mit 52% Kali, als Sticktoff= dünger Chilisalpeter oder Ammoniak, als Phosphorsfäuredunger, wenn eine solche Düngung überhaupt nötig ist, Thomasmehl ober Superphosphat. Ob das kieselsaures Kali enthaltende, aber verhältnismäßig teure Martellin vor dem schwefelsauren Kalium den Vorzug verdient, ist noch nicht einwandfrei erwiesen. Die Phosphorsäuredunger werden im Herbst oder Frühjahr, das schwefelsaure Kalium etwa vier Wochen vor dem Auspflanzen, Salpeter und Ammoniak bei der Pflanzung gegeben. Pro 1 ha gibt man außer Stallmist etwa 5 dz schwefelsaures Kali, eventuell 4 dz Thomasmehl und 2—4 dz Chilisalpeter ober schwefelsaures Ammoniat.

Vorbereitung des Bodens. Der Boden muß tief gelockert sein und im Frühjahr sorgfältig und gartenmäßig vorbereitet werden. Man pflügt vor Winter tief, pflügt im Frühjahr oft noch mehrmals

und schleift oder walzt zum Schlusse ab.

Heranzucht der Pflanzen. Die Pflanzen müssen in Saatbeeten herangezogen werden. Für 1 habraucht man 30—50000 Pflanzen, welche auf einem Beetraum von 14—15 am herangezogen werden können. Die Saat erfolgt Anfang bis Mitte März, wobei man vorgekeimten Samen verwendet. Bei großblätterigen Sorten verwendet man für 1 ha Pflanzen 7—10 g, bei kleinblätterigen 15—18 g und bei Sorten mit mittlerer Blattgröße 11—24 g Samen, der zum Ankeimen zunächst einen Tag lang in lauwarmem Wasser aufgequellt und nach dem Abs

tropfen in einem lockeren, täglich start mit Wasser zu beseuchtenden Säcken an gleichmäßig warmem Ort aufgehängt wird. Wenn nach etwa 14 Tagen die Keimlinge 1—2 mm lang sind, erfolgt die Ausssaat des mit seiner Kleie, weißgeglühter Asche oder Sips zu vermischenden Samens. Die Aussaat ersfolgt auf geschützte Gartenbeete, die eine Düngersauslage und darauf 5 cm Gartenerde und etwa 2,5 cm seinen, gut verrotteten Kompost erhalten und am besten nach Süden etwas abgedacht werden. Oder man sät in Mistbeete oder in Lustbeete (Kutschen, Abbild. 18), das sind freistehende Kasten, welche nach Art der Mistbeete mit Dünger und Erde gefüllt und ringsum mit Pferdemist umgeben werden, und in



Abbild. 18. Tabakktutiche.

denen die Saat weniger von Würmern u. dgl. zu leiden hat. Der auf das mit gesiebtem Kompost überdeckte Saatbeet sorgfältig breit ausgesäte Samen wird durch Begießen mit lauwarmem Wasser unter Benützung einer seinen Brause etwas in den Boden eingeschlämmt. Mistbeete und Kutschen, teilweise auch die Gartenbeete werden durch Glas oder Kahmen mit geöltem Papier, durch Strohdecken usw. bedeckt gehalten. Das Saatbeet wird, so oft als nötig, mit lauwarmem Wasser begossen und durch Jäten unstrautsrei gehalten. Vor kalten Nächten darf abends nicht begossen werden. Sobald die Pstanzen etwa 1 cm hoch sind, werden sie zu ihrer Abhärtung bei gutem Wetter etwas aufgedeckt, d. h. Fenster,

Rahmen u. dgl. von den Beeten abgenommen. Bei zu dichter Saat werden die mit vier Blättchen verssehenen Pflänzchen in etwa 5 cm Entfernung auf Gartenbeete verpflanzt (pikiert), auf denen sie jedoch bei Nacht ebenfalls mit Strohmatten usw. überdeckt werden. Besser ist nicht zu dichte Saat, daß das Pikieren unterlassen werden kann, da infolge dessselben die Bewurzelung der späteren Pflanzen seichter verläuft.

Auspflanzen. Das Auspflanzen erfolgt, sobald teine Spätfröste mehr zu befürchten und die Blätter der Pflänzlinge 5—6 cm lang sind. Je früher die Pflanzung vorgenommen werden kann, um so günstiger; meist wird Anfang bis Mitte Mai damit begonnen und eventuell bis Mitte Juni damit fortgefahren. Die Pflanzweite soll jeder Pflanze 0.2-0.3 qm Bodenraum verschaffen. Zarte, wertvollere Blätter erhält man durch enges Pflanzen, ein dickes, fettes, weniger wertvolles, aber schwerer wiegendes Blatt bei weiterem Pflanzen. Häufig wird auf 30—40 cm Reihen= und Pflanzenentfernung gesetzt; oft aber und zweckmäßiger erhalten die Reihen abwechselungsweise eine Entfernung von 30 und 50 cm, so daß von den weiteren Gassen aus später die erforderlichen Arbeiten an den Tabakpflanzen vorgenommen werden können. In den Reihen wird dann auf 30 cm ge= pflanzt. Vor dem Auspflanzen wird auf die gewünschte Entfernung freuz und quer markiert. Vor dem Ausnehmen der Pflänzlinge muffen die Saat= beete stark begossen werden; pikierte Pflanzen werden mit etwas Erbe ausgehoben. Beim Seten kann man ein Pflanzholz verwenden; die Pflanzen werden ebenso tief gepflanzt, als sie im Saat= ober Pikierbeet ge= jessen haben. Bei trockenem Wetter werden die Satstellen vor dem Pflanzen begoffen; nach dem Pflanzen wird dann zur Vermeidung der Verkruftung des Bodens etwas Erde über die nassen Stellen gestreut. Bei großer Hitze werden die frischgesetzten Pflanzen mit etwas Laub, Woos oder Stroh übers deckt. Nach einiger Zeit nicht angewachsene Pflanzen müssen nachgebessert werden, was in den ersten drei Wochen nach der Pflanzung geschieht. Bei anshaltender Trockenheit in der Pflanzzeit muß anfangs abends begossen werden. Jauchezusatz beim Begießen wird wegen der Güte der Blätter besser unterlassen.

Bodenpflege. Sind die Pflanzen angewachsen, so wird behackt und hierauf das Feld durch zwei weitere Hacken offen und unkrautfrei erhalten. Bei der zweiten und dritten Hacke wird gleichzeitig etwas angehäufelt, wobei ein Verletzen der Tabakblätter

vermieden werden muß.

Das Köpfen. Sobald die Blütenknospen sich so weit entwickelt haben, daß sie ohne Beschädigung der Blätter entfernt werden können, aber noch ehe sie aufblühen, erfolgt das Köpfen, durch das die Blätter größer werden, wenn auch an Feinheit verslieren. Außer den drei bis vier untersten Blättern, welche im Laufe der Zeit doch minderwertig werden, beläßt man der einzelnen Pflanze beim Kövfen für die Produktion von Zigarrendeckblatt sechs dis zehn, andernfalls zwölf dis fünfzehn Blätter. Bei einigen besonders schönen Pflanzen wird das Köpfen unterslassen, um dadurch Samen für die folgenden Jahre zu erhalten.

Das Geizen. Infolge des Röpfens entwickeln sich aus den in den Blattachseln sixenden Haupt= und später auch aus den zwei dabeisixenden Neben=knospen Seitentriebe, die unter möglichster Schonung der Pflanzen sobald als möglich entfernt werden müssen. Bis etwa 14 Tage vor der Ernte müssen daher die Tabakfelder in Zwischenräumen von etwa drei Tagen zum Zwecke dieses sogenannten Auszgeizens begangen werden. Beim Ausgeizen selbst ist es weder erforderlich noch rätlich, daß die Seiten=

triebe vollständig aus den Blattachseln heraus=

gebrochen werden.

Das Köpfen und Geizen wird am besten bei warmem Wetter und in den Mittagsstunden vor= genommen, da die Blätter in dieser Zeit etwas weniger spröde sind und daher nicht so leicht ver=

lett werden.

Schädlinge. Neben ungunstigen Witterungs= verhältnissen schaden dem Tabak namentlich Maul= wurf, Ackerschnecken, die Raupen verschiedener Gulen= arten, der Tabakblasenfuß und Blattläuse. pflanzlichen Schädlingen ist zunächst der Hanfwürger (Orobanche racemosa) zu nennen, der auch auf der Tabakswurzel schmarost und durch fortwährendes Abhaden seines Stengels, bei stärkerem Auftreten auch durch Ausnehmen und Verbrennen der befallenen Tabakpflanzen in Schranken zu halten ift. Bei sehr häufigem Auftreten setze man auf dem betreffenden

Felde vier Jahre mit dem Tabakbau aus.

Bei der Mosaikkrankheit, die wahrscheinlich durch Bakterien verursacht wird, zeigen die Blätter zunächst etwa Mitte Juni abwechselnd hell= und dunkelgrün gefärbte Flecken nach Art von Landkarten; später zeigen sich Verbiegungen, Buckel u. dgl. an den befallenen Blattstellen, und zum Schlusse sterben diese teilweise ab, wodurch der quantitative und quali= tative Ertrag des Tabakfeldes beeinträchtigt wird. Dasselbe ist bei dem durch den Pilz Ascoclyta Nicotianae veranlaßten Tabakrost der Fall, bei welchem zwischen ben Blattrippen allmählich sich vergrößernde Rostslecken auftreten, die das Blatt brüchig und unbrauchbar machen. Gegen beide Krank= heiten hat man bis jett keine wirtschaftlich durch= führbaren, durchschlagenden Bekämpfungsmaßregeln.

Die Ernte. Die Ernte des Tabaks erfolgt, wenn die Blätter reif sind, d. h. eine hellere Färbung annehmen, auch kleine, gelbliche Flecken aufweisen. zähe und kleberig werden und schlaff am Stengel hangen. Deckblatt wird etwas früher geerntet, Pfeisengut und Einlage etwas später. Bei der Ernte werden die Blätter durch einen seitlichen Ruck samt den Ohrchen vom Stengel abgebrochen, ohne daß sie beschädigt werden dürfen. Da sie allmählich von unten nach oben reif werden, so beginnt man mit der Ernte der sogenannten Krumpen, das sind die kleinen, schon vertrockneten Blätter am Boden; dann folgt die Ernte des Sandgutes, worunter die unteren, bei der Ernte schon teilweise vertrockneten Blätter verstanden werden; hierauf wird das Bestgut, bestehend aus den mittleren, noch vollständig grünen und infolge ihrer Stellung zartgebliebenen Blättern, geerntet, und zum Schlusse

Abbilb. 19, Banbelier.

folgt die Ernte des Fettgutes, der obersten, infolge der Sonnenwirkung dider gewordenen Blätter. Samenpflanzen müssen die Blätter belassen werden, da nur dann die Erzielung eines normalen Samens zu erwarten ist. Ihre Ernte erfolgt, wenn die Samen reif sind. Beim Brechen wird sofort sortiert, indem die großen, gleich reisen, unbeschädigten Blätter des Bestgutes besonders gelegt und nicht mit den übrigen Blättern des Bestgutes vermischt werden. Die nur bei trockenem Wetter gebrochenen Blätter läßt man mit der Rippenseite nach oben in nicht zu dicken Lagen dis zum Abend liegen und führt sie dann, vorsichtig auf mit Tüchern ausgelegte Wagen verpackt, ein oder bindet sie auch vor dem Einfahren

vorsichtig mit breiten Strohzöpfen ober besser mit schnallenbesetzen Bändern oder Tuchstreisen. Nach dem Einfahren werden die Blätter zumeist sofort, seltener nach einer zweitägigen Lagerung, welche eine Grünfermentation veranlassen soll, zum Trocknen ausgehängt. Zu diesem Zweck werden die Blätter entweder wie in Holland auf etwa 1,3 m lange Stängchen aufgereiht, nachdem mit einem Messer die Hauptrippe etwa 4 cm unterhalb des stengelseitigen Rippenendes 10—12 cm lang durchschlitzt ist, oder bei uns zumeist auf starke Schnüre gefähelt, indem parallel mit der Blattsläche etwa 4 cm unter dem stengelseitigen Ende die Hauptrippe mit einer Tabaknadel durchstochen wird. Auf den meist 1,20 m langen Schnüren dürsen nur so viel Blätter zu sogenannten Bandelieren vereinigt werden, daß sich die Blattslächen gegenseitig nicht berühren (Abbild. 19).

Das Trocknen erfolgt in Scheunen, Speichern usw., besser aber in besonderen Tabaktrockenschuppen, in denen die Blätter einem kräftigen Luftzug, zur Erzielung einer entsprechenden Farbe auch dem Tageslicht, nicht aber den direkten Sonnenstrahlen ausgesetzt sind. Für 1 ha Tabaksläche sind etwa 2000 chm Trockenraum erforderlich. Bezüglich der inneren und allgemeinen Einrichtung dieser Tabaktrockenschuppen

muß auf die Spezialwerke verwiesen werden.

Beim Aufhängen der Bandeliere, mit denen sehr sorgsam umgegangen werden muß, beginnt man in der Witte des Trockenraumes und behängt dann allmählich auch die nach den Wänden gelegenen Teile des Trockenraumes, in dem bei nassem, nebeligem Wetter die Luftzufuhr durch Verschließen der Läden, Luftzuführungsschächte usw. zu verhindern, bei trockenem Wetter aber durch Öffnen dieser Einzrichtungen zu befördern ist. Heruntergefallene Banzbeliere sind stets wieder auszuhängen; auch hat man sich von dem normalen Verlauf der Trocknung zu

überzeugen. Bei ungenügender Luftzufuhr tritt bei den im Beginn des Trocknens stehenden Blättern eine faule Gärung (nasse Fäulnis) ein, infolge deren die Blattmasse mürbe, die Stiele weich und schmierig werden, wobei einzelne Blätter aus den Bandelieren fallen, oder diese auch ganz herunterfallen, indem die Schnüre mürbe werden. Im Trocknen schon weiter vorgeschrittene Blätter werden unter solchen Vershältnissen trockenfaul, sehr brüchig und lassen sich mit der Hand zerkrümeln. Solche sogenannte dachbrandige Blätter müssen so bald als möglich aus den Trockenräumen entsernt und in hohen luftigen Räumen vollends rasch fertiggetrocknet werden.
Ist auch die Mittelrippe der Blätter trocken, braun

Ift auch die Nittelrippe der Blätter trocken, braun und eingeschrumpft, zeigen die Blätter selbst außerdem die richtige rötlichgelbe oder bräunlichgelbe Farbe und nehmen sie nach dem Zusammenballen in der Hand ihre ursprüngliche Form wieder an, ohne zu zerkrümeln, so können sie bei passender Witterung abgehängt werden. Am besten eignet sich Wetter mit bedecktem Himmel von gleichmäßiger Wärme, aber ohne Regen oder Schnee und ohne stark trocknende Winde zum Abhängen. Zu früh abgehängter, d. h. noch seuchter Tabak schimmelt, zu trockener bricht. Ist der Tabak zu trocken geworden, so läßt man ihn vor dem Abhängen wieder etwas anziehen, indem man bei seuchter Witterung die Luftzussihrungs=vorrichtungen öffnet.

Der abgehängte Tabak mird in 4—5 m lange, etwa 50—75 cm hohe Bänke zusammengesetzt, mit Brettern bedeckt und beschwert, dann nach einigen Tagen abgedeckt und mit Hise von Kistchen in Pakete (Bündel) zusammengebunden, worauf der Verkauf erfolgen kann.

Grtrag. Der Ertrag pro 1 ha beträgt etwa 9—12 dz trockene Blätter mit 10-15% Sandgut. Da der Tabak einer Steuer unterliegt, die je

nach Ausdehnung des Tabakbaues auf Grund der geernteten Blättermenge oder auf Grund der zum Andau benützten Ackersläche bemessen wird, und da außerdem im letzteren Falle bestimmte Vorschriften über die Pflanzweite usw. erlassen sind, so lasse man sich vor der Pflanzung des Tabaks von der nächsten Steuerbehörde die diesbezüglichen Vorschriften, deren Aufzählung hier zu weit führen würde, aushändigen.

2. Die Weberkarde.

Die Blütenköpfe der Weberkarde, Kardendistel (Dipsacus fullonum) werden zum Rauhen des Tuches benützt, heute aber vielfach durch Stahlkraten ersett.

benützt, heute aber vielfach durch Stahlkratzen ersett. **Botanisches.** (Abbild. 20.) Die zweijährige Pflanze bildet im ersten Jahre eine tiefgehende Wurzel und lange, hängende Blätter, im zweiten Jahre aber einen bis zu 2 m hohen, mehrfach verzweigten Stengel mit Blütentöpfen (Karden), die spise, gekrümmte und elastische Spreublättchen besitzen.

Sorten. Dan unterscheidet eine deutsche und eine französische Karde, welch letztere die wertvollere ist und deren Samen von Avignon bezogen wird.

Ansprüche und Andau. Die Weberkarde wird im Wein= und milden Wintergetreideklima, in sonniger, geschützter Lage auf tiefgründigem, frischem, tätigem, nährstoffreichem, kalkhaltigem Lehmboden in zweiter Tracht nach Wintergerste, Raps, Futter-roggen, Frühkartoffeln usw. angebaut. Zur Herandt des für 1 ha erforderlichen Pflanzbeeten 2—3 kg Samen in 30 cm Reihenentsernung ziemlich bicht ausgesät und die Pflanzen nach dem Ausgehen behackt. Das dis Mitte Juli tief und sorgsältig vorbereitete Land wird sodann in dieser Zeit abgewalzt, auf 60 und 40 cm Entsernung markiert und unter Verwendung des Setholzes mit den im Pflanzbeet vorgezogenen Pflänzlingen bepflanzt. Diese werden im Gerbst noch behackt, im solgenden

Frihjahr nochmals behackt und behäufelt. Nach Entwicklung bes Stengels werden Blätter, in welchen sich viel Wasser ansammelt, am Grunde durchstochen, daß das Wasser ablaufen kann, und außerdem wird der Blätterkopf des Mitteltriebes, sobald er erscheint, entfernt.

Ernte. Die Ernte erfolgt, wenn nach bem

Enbe Juni bis Mitte Juli beginnenben Blüben bie von ber Spige nach abwärts allmählich blühenben Röpfe bis auf 1/4 perbluht haben, mas zumeist Enbe Juli bis Anfang August der Kall ift. Die Ropfe werben mit einem etwa 15 cm langen Stiel gunächft zum Nachwelten umgefnickt und bann an ber Aniditelle abgeschnitten und auf luftigen Boben ober Trodengeftellen getrodnet. Die nach Große fortierten,

Abbite. 20. Bebertarbe.

in der Mittelgröße von 6—7 cm Länge am werts vollsten Blütenköpfe werden nach dem Trocknen zu je 25 in Bündel zusammengebunden und zum Preise von Mt. 3—5 pro 1000 Stück verkauft. Erntesertrag 125—360000 Stück pro 1 ha.

19. Abteilung.

Wiesen und Weiden.

Dr. Friedrich Salke,

Profesjor an der Universität Ceipzig.

Litteratur.

Streder, 2B., Die Rultur ber Wiefen. Berlin 1906. Streder, W., Erkennen und Bestimmen ber Wiesengräser. Berlin 1906.

König, Die Pflege ber Wiesen und Weiben. Berlin 1906. Falte, Die Dauerweiben, Bebeutung, Anlage und Betrieb

berselben. Hannover 1907. Dünkelberg, Der Wiesenbau. Braunschweig 1907. Falke, Die Braunheubereitung, zugleich eine Schilderung der gebräuchlichsten Heubereitungsarten. Heft 111 der Arbeiten ber beutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Berlin.

Die Steigerung der Futterproduktion ist eine Aufgabe des deutschen Landwirtes, auf deren erfolg= reiche Lösung er ein ständig wachsendes Gewicht legen muß, da die bei der lebhaften Zunahme der Bevölkerung alljährlich notwendige Vermehrung der Viehbestände nur auf der Grundlage ausreichender Futtervorräte möglich ist, die das Erzeugnis der eignen Wirtschaft sind. Die Vermehrung der Viehbestände setzt aber auch eine Erweiterung der Viehzucht voraus, für die vor allem gesundes, nähr= kräftiges und gehaltvolles Futter erforderlich ist, so= daß das Ziel der Futterproduktion auch ein möglichst nährstoffreiches Futter sein muß. Die Grundlage der Produktion solchen Futters sind die Wiesen und Weiden.

Erfahrungsgemäß ift für eine erfolgreiche Aufzucht Wiesenheu unentbehrlich, da es wegen seiner guten Bekömmlichkeit und seines Gehaltes an Rähr= jalzen, besonders an Kalk, durch keine andere Heuart voll ersetzt werden kann. 3. B. ist bekannt, daß in Wirt= schaften, in denen die Knochenbrüchigkeit der Rinder endemisch herrscht, durch reichliche Verfütterung von Wiesenheu die Tiere dauernd gesunden. Nicht weniger wichtig ist die Tatsache, daß auf der Wiese das Futter billig erzeugt wird. Der wechselnden Kultur des Ackerlandes gegenüber ist die der Wiesen eine einseitige, da sie ihren einmal erlangten Bestand dauernd behalten und nur besondere Anforderungen an Pflege und Düngung stellen. Es findet daher eine erhebliche Ersparnis an Arbeit und damit eine Verbilligung der Produktion statt, die um so größer ist, je zweckmäßiger Düngung und Pflege zur Aus= führung gelangen. Leider ist bisher nach dieser Richtung erst recht wenig geschehen. Um so mehr ist aber zu beachten, daß die relativen Erträge der Wiesen denen der Kleefelder fast gleichkommen. Denn im Durchschnitt der Jahre 1899—1903 wurde nach den statistischen Erhebungen im Deutschen Reich eine Ernte von 41,10 dz auf ben Wiesen, auf den Kleefeldern eine solche von 44,6 dz erzielt. In trockenen Jahren leiden außerdem die Wiesen weniger unter der Dürre als die Kleefelder. Der Fehlertrag auf den Wiesen würde ein noch viel geringerer gewesen sein, wenn die Düngung und Pflege allgemein richtig zur Aus= führung gebracht wären. Zu diesen direkten Vorzügen der Wiesen kommt in wirtschaftlicher Beziehung noch ein indirekter. Das Wiesenheu ist nicht bloß das wertvollste und billigste Futtermittel für den Land= wirt und deswegen unentbehrlich, sondern es dient

gleichzeitig auch zur kostenlosen Bereicherung des Feldbaues an Pflanzennährstoffen. Die in dem Beu enthaltenen Mengen von Stickstoff, Kali, Kalk, Phosphorsäure sind nicht dem Ackerlande entnommen, wie dies bei den übrigen Futtermitteln der eigenen Wirtschaft der Fall ist, sondern sie stammen von dem Rährstoffvorrate ber Wiesen. Bei der Verfütterung findet jedoch von den Mineralstoffen für die tierische Produktion nur ein Achtel Verwendung und verbleibt im Tierkörper, während der Rest teils in den festen, teils in den slüssigen Extrementen wieder aus= geschieden wird und so in den Stallmist gelangt. In ähnlicher Weise kommt von den stickstoffhaltigen Nährstoffen je nach der Höhe der Leistung nur ein Neuntel bis ein Siebentel der für die Ernährung erforderlichen Mengen im Tierkörper zur wirklichen Verwertung, während der übrige Teil in den Extrementen ebenfalls wieder erscheint. Daher fließen durch den bei Heufütterung gewonnenen Stallmist alle wichtigen Nährstoffe in reichlichster Menge und noch dazu kostenlos dem Ackerlande zu. Aus diesen Tatsachen ist ersichtlich, welche große Bedeutung umfangreiche und ertragreiche Wiesen für den ge= samten Wirtschaftsbetrieb besitzen. Mit Recht wird von der Betriebslehre großer Wert auf ein möglichst enges Verhältnis von Ackerfläche zur Fläche der Wiesen gelegt. Als günstig gilt ein Verhältnis von 1:3,5-4,5, dagegen wird als wenig günstig schon ein solches von 1:5-6 betrachtet. In Deutschland ist dies Verhältnis ein vollbefriedigendes, 1:4,4, so= daß von seiten der Wiesen auf die Gestaltung und Erfolg unseres Landwirtschaftsbetriebes ein günstiger Einfluß ausgeübt wird. Es beträgt das Verhältnis von Wiese zu Acker in Deutschland: 1:4,4, England: 1:0,82, Dänemark: 1:11,5, Österreich: 1:3,6, Frankreich: 1:5,1.

Nicht geringer als die Bedeutung der Wiesen

ist aber die der Weiden anzuschlagen. Will man die Zucht entsprechend den ständig wachsenden An= forderungen an die tierische Produktion weiter aus= dehnen und auf die Dauer erfolgreich gestalten, so kommt es darauf an, eine solche Aufzuchtweise ein= zuschlagen, welche dem jugendlichen Körper der Zuchttiere eine Entwicklung unter naturgemäßen Bedingungen sichert, weil nur dann die in ihm schlummernden Kräfte zur Festigung und zur vollen Entfaltung zu gelangen vermögen. Dieses Ziel ist aber bei ausschließlicher Stallfütterung und Stall= aufzucht, die bisher vielfach üblich sind, nicht zu er= reichen. Denn bas im Stalle aufwachsende Tier erhält weder gute Atmungsluft, noch genügend Licht, noch ausreichende Bewegung und im allgemeinen auch nicht das für einen jungen wachsenden Körper nötige leicht verdauliche, anregende Futter. Es fehlen somit eigentlich alle Bedingungen, welche zur Ausbildung eines gesunden und kräftigen Organismus erforderlich Die Gesundheit ift aber das höchste Gut, wenn wir eine gute Leistung von unseren Nuttieren erzielen wollen und wenn das Risiko, welches jeder Landwirt mit Vermehrung seiner Viehbestände auf sich nimmt, kein zu großes werden soll. Die Er= gebnisse der Schlachtviehversicherung reden in dieser Beziehung nur eine zu deutliche Sprache. Nur bei Weidegang des Zuchtviehes kann allen Anforderungen zur Sicherung der Gesundheit, zur Verminderung der Seuchengefahr und zur Erhöhung der Leistungs= fähigkeit genügt werben. Nicht weniger wichtig ist aber der Umstand, daß, wie bereits wiederholt nach= gewiesen ist, durch den Weidegang des Jungviehs eine Verbilligung der Aufzugskosten stattfindet. Gleichzeitig ist mit dem Weidegang eine bedeutende Arbeitsersparnis verbunden, die in der heutigen Zeit des Arbeitermangels ein ganz besonders beachtens= werter Faktor ist. Die Rücksicht auf die Ersparnis

an Arbeit und auf die bessere Gesunderhaltung der Elterntiere legt es auch nahe, nicht nur bei der Aufzucht des Jungviehes, sondern, ganz im Gegensatz zu dem bisherigen Verfahren, für die gesamte Viehhaltung, besonders für die Milchkühe, die Ausübung des Weideganges in Anwendung zu bringen. Natürlich ist dies nur möglich, wenn damit keine Verminderung der Erträge des Grund und Bodens und Leistungsfähigkeit in der Tierproduktion verbunden muß deshalb auf den Weiden ebenso **E**S wie auf den Wiesen eine intensive, sachgemäße Kultur Platz greifen, im Gegensatz zu der bisherigen oft sehr stiefmütterlichen Behandlung. Das Wesen intensiven Bewirtschaftung liegt aber darin, daß eine solche Benutung angestrebt wird, die ebenso wie bei der Feldwirtschaft von der Flächeneinheit den größt= möglichen Robertrag und Reinertrag erzielen läßt. Von diesen Gesichtspuntten aus soll im folgenden die Rultur der Wiesen und Weiden einer näheren Betrachtung unterzogen werben.

Der Pstanzenbestand auf Wiesen und Beiden.

Der Pflanzenbestand auf Wiesen und Weiden ist ein gemischter und je nach den gebotenen äußeren Wachstumsbedingungen ein sehr verschiedenartiger. In erster Reihe sind für denselben zwei Gruppen von Bedeutung, 1. die Gräser und 2. die Leguminosen. Zu diesen kommt als dritte Gruppe noch eine Anzahl von verschiedenartigen, meistens nicht besonders geschätzen Pflanzen, die als "andere Kräuter" bezeichnet werden mögen. Die Kenntnis der auf den Wiesen und Weiden auftretenden Pflanzen ist desewegen von größter Wichtigkeit, weil die Zusammenssehung der Grasnarbe das sicherste Beurteilungss

moment für Güte und Wert des auf der Fläche heranwachsenden Futters ist. Darum unterscheidet man zwischen guten und schlechten Wiesenpflanzen. Sehr wichtig ist es aber, daß die guten Gräser auch die ertragreichsten und dankbarsten sind und sich daher für eine intensive Kultur besonders eignen.

1. Die Gräser.

Bei den auf Wiesen vorkommenden Gräsern lassen sich zwei Hauptarten unterscheiben, die echten Gräser (Süßgräser, der Halm schmeckt kurz vor und nach der Blüte suß) und die Scheingräser (Sauer= gräfer). Bei den ersteren ift der Halm hohl und im Duerschnitt rund O, selten zusammengedrückt und nie dreikantig Δ , während bei den Sauergräsern der Halm voll, meist dreikantig, ist und keine Halm= knoten trägt. Die Sauergräser finden sich überall dort, wo übermäßige Feuchtigkeit infolge hohen Grundwasserstandes oder aus anderen Ursachen auf den Wiesen herrscht. Sie tragen häufig zur Torfsbildung bei. Ihr Auftreten ist ein Zeichen für schlechte (sauere) Wiesen, die ein nährstoffarmes und unverdauliches Futter tragen. Die sauern Gräser und das von ihnen stammende Heu rufen durch ihre haarscharfen Ränder bei den damit ernährten Rindern eine Entzündung der Darmschleimhäute und Darmbrüsen hervor, welche die Darmverdauung des schlechten Heues und aller übrigen gereichten Futter= stoffe ganz beträchtlich vermindert und daher eine ungenügende Ernährung und Futterverschwendung bedingt. Solche Sauergräser sind vornehmlich die Riebgräser ober Seggen (Carex-Arten), das Wollgras (Eriophorum), die Simsen (Scirpus-Arten und andere.

Ebenso wie die Squergräser sind die Binsen (Juncaceen) zu beurteilen, welche meist horste ober gruppenweise wachsen, ein Zeichen naffer Grasländereien und wegen ihrer Härte und Zähigkeit

schlechte Futtergräser find.

Unter den Süßgräsern haben die einjährigen für die Wiesen eine untergeordnete, für die Weiden überhaupt keine Bedeutung; dagegen bilden die mehrjährigen ausdauernden Grafer ben Hauptbestand. Diese besitzen ein aus Faserwurzeln bestehendes, flaches, aber um so dichteres Wurzelspstem, mit dem sie bie oberen Erdschichten burchsetzen und bie darin enthaltenen Nährstoffe in ausgiebiger Weise sich aneignen. Daher vermögen die Gräser einerseits auch auf ärmeren Böden immer noch zu wachsen und Erträge zu liefern, andererseits aber auch ein sehr hohes Maß von zugeführten Nährstoffen auszunuken, eine Tatsache, die für eine anzustrebende intensive Bewirtschaftung von Wiesen und Weiden von grund= legender Bedeutung ist. Auf dem Wurzelsnstem ruht der Erdstamm oder Wurzelstock, ein bicht unter der Erdoberfläche liegender unterirdischer Stengel. Aus ihm entstehen die Erdsprosse, die entweder sofort ober doch nahe bei ihrer Entstehungsstelle nach oben machsen, sich wieder verzweigen und so einen mehr oder minder dichten Horst bilden oder lang unter der Erde hinlaufen und so Aus= läufer treiben. An jedem Knotenpunkt eines Sprosses können wieder neue Sproßanlagen ent= stehen, und so kann die Bestockung eine außerorbentlich starke werden, da der Erdstamm und die Erdsprosse zahlreiche, dicht übereinander gedrängte Knoten be= Die Horstbildung kann je nach der Länge der Erdstammglieder mehr dicht ober mehr locker er= scheinen.

Für die Bildung einer geschlossenen Narbe ist ein Zusammenwirken von horstbildenden und ausläufertreibenden Gräsern von Wichtigkeit, indem die letzteren die zwischen den Horsten entstehenden

Lücken auszufüllen vermögen. Gine weitere Unterscheidung der Gräser ist eine solche in Ober= unb Unter (Boben=) gräser, und zwar werben als Obergräser diejenigen bezeichnet, welche das Be= streben haben, wenige, aber kräftige, hohe Halme emporzusenden, dagegen nicht so befähigt sind, einen dichten Horst junger Triebe zu bilden und, wenn die Spiten fortdauernd abgebissen werden, fortdauernd nachzuwachsen. Dagegen haben unter diesen Um= ständen die Untergräser gerade das Vermögen, einen dichten Horst kurzer und reich beblätterter Triebe zu entwickeln. Sind die ersteren besonders für die Wiesen geschätzt, so sind die letzteren für die Weiden von hervorragendem Wert. Natürlich dürfen diese auch auf den Wiesen nicht fehlen, da erst, wenn neben Obergräsern auch Untergräser vorhanden sind, ein voller Ertrag zu erwarten ift.

Die Erkennung der verschiedenen Gräser gründet sich vor allem auf den Bau der Blütenstände; hier= nach unterscheidet man a) Ahrengräser, denen die einzelnen Ahrchen ohne Stiel der Spindel ansiten, b) Rispengräser, bei benen die Gräser zu Rispen angeordnet sind, und c) Rispenähren = ober Scheinährengräser, bei denen die Ahrchen gestielt, aber die Stiele sehr kurz sind und dicht aneinander stehen (Näheres f. Strecker, Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser). Um auch im blütenlosen Zustande die verschiedenen Gräser unterscheiden zu können, dienen Merkmale an den einzelnen Teilen der Blätter (Blattscheibe, Blatt= spreite, Blattöhrchen, Blatthäutchen u. a. m. (Näheres hierüber s. Falke, die Dauerweiden, Bedeutung, Anlage

und Betrieb berselben).

Der Wert eines Grases ist schließlich abhängig von der Höhe seines Ertrages und seinem Futter= wert, von seinen Bobenansprüchen (feucht, mäßig feucht, trocken, Moor), seiner frühen oder späteren

Entwicklung, seiner Geeignetheit für Bewässerungs= wiesen, seiner Widerstandsfähigkeit gegen klimatische Einflüsse usw.

Um in möglichst gedrängter Übersicht alle diese Einzelheiten erkennen zu können, ist die Tabelle auf

Seite 10 bis 25 zusammengestellt worden.

Die nachstehende Übersicht zeigt, daß keineswegs alle guten Wiesengräser gleichzeitig gute Weidegräser sind; als gute Weidegräser sind im wesentlichen nur die folgenden zu bezeichnen: Lolium perenne engelisches Raigras, Agrostis alba Fioringras, Poa pratensis Wiesenrispengras, Poa trivialis gemeines Rispengras, Festuca pratensis Wiesenschwingel, Dactylis glomerata Knaulgras, Cynosurus cristatus Rammgras, Phleum pratense Timothee. Weniger gut, aber sür gewisse Verhältnisse zu beachten sind: Lolium italicum italienisches Raigras, Festuca rubra roter Schwingel, Festuca duriuscula harter Schwingel, Bromus erectus aufrechte Trespe, Holcus lanatus wolliges Honiggras.

2. Die Schmetterlingsblütler.

Neben den Gräsern bilden auf den Wiesen die Schmetterlingsblütler einen nicht unwesentlichen Bestand. Für gewöhnlich glaubt man, daß der Reichstum und der Wert einer Wiese um so größer sei, je mehr diese Gewächse auf derselben vertreten sind. Zu allererst kommen hierbei die Trisolium-Arten in Betracht, ihnen reihen sich mehrere Wickensorten ebensbürtig an, daneben sind Hopfenklee, Schotenklee u. a. zu beachten. Auch bei den Weiden ist man vielssach der gleichen Meinung und schätt die mit einem reichen Kleebestand ausgestatteten besonders hoch.

Der Rotklee, Trifolium pratense L., ist keine ausbauernde Pflanze und daher für Dauerwiesen bebeutungslos; dagegen sinden wir auf denselben den

A. Ahren=

Name	Be- stodung	Halm- bildung	Bobenanfprüche
Brachypodium pinnatum R. Fieber-3wente	Aus- läufer	Obergraß	Trodene, arme Böben.
Brachypodium silvaticum PB. Walb-Zwenke	Horst	Obergras	Waldboden der ver- schiedensten Art.
Hordeum seca- linum Sch. Roggengerste ober Wiesengerste	Horst	Obergras	Reiche, feuchte Wiefen- böben.
Lolium italicum <i>L.</i> italienisches Raigras	Horst	Overgras	Beigenügendem Rährs stoffvorrat auf allen Böden, außer leichtem Sand und Moor.
Lolium perenne <i>L.</i> englisches Raigras	Horft	Unter= gras	Auf allen etwas tiefs gründigen Böben, am besten bei frischem Standort auf bindis gem Boben, bei Nährs stoffvorrat auch auf trochneren Böben.
Nardus stricta <i>L.</i> Borsten(Bart=) gras	Horst	Unter- gras	Trodener unfrucht- barer Sand-, Heide- und Moorboden.
Phleum pratense L. Wiesenliesch- (Timothee-)graß	Horft	Obergras	Lockerer frischer Stand- ort auf Lehm und Ton, humosem und anmoorigem Sand- boden; auf gut ent- mässertem Moorboden fehr wertvoll.
Triticum repens	Aus- läufer	Unters gras	Auf allen Böben vor- kommend.

gräser.

Ent- wicklung	Blüte	Für Be- wässerung geeignet?	
mittel- früh	Juni	ganz un= geeignet	Ganglich wertloses Wie- sengras, Zeichen eines schlechten Wiesenbobens.
īpāt	Juli	ganz un- geeignet	Wertlofes Wiesengras.
früh	Ende Mai bis Juli	geeignet	Gutes ausdauerndes Wie- fengras, das möglichst vor der Blüte zu mähen ift, jonst leicht hart.
früh	Ende Mai bis September	außer- ordentlich geeignet	Borzügliches, ertragreiches Gras mit sehr schnellem Rachwuchs, unterdrückt aber andere Gräser leicht. Auf Weiden verschwindet es allmählich; tropdem ausgesäet, um die erste jährigen Erträge zu heben.
îrüh	Anfang Juni bis September	seeignet (aber keine ftauende Nässe)	
früh	Mai bis Juni	gänzlich ungeeignet	Wird von den Tieren als Weide meist völlig ver- schmäht; wertlos.
fpät	Juli bis August	besonders ! geeignet	Gegen Kälte sehr unemp- findlich, sehr ausdauernd. Gutes, viel Masse liefern- des Gras, besonders auf besseren Böden, auf leich- teren Böden leicht hart im Halm. Als Weide- gras brauchbar.
mittel- früh	Juni bis September	ungeeignet	Wenig wertvolles Gras.

B. Rispen=

			·····
Name	Be- ftodung	Halm. bilbung	Bobenansprüche
Agrostis alba (stolonifera) L . Fioringras	Auß= läufer	Unter- graß	Verlangt Böben mit genügend Feuchtigkeit, frische humose Sand- böben, Ton- und Lehm- böben, auf trocknen Böben bleibt es zurück.
Agrostis vulgaris With. gemeines Straußgras	Aus- läufer	Unter- gras	Auf fast allen Boben- arten, auch Moor und dürrem Sand. Häusig auf sandigen, kalklosen Wiesen.
Aira caespitosa L. Rajenjämiele	Horft	Obergras	Auf fast allen Böben.
Aira flexuosa L. gebogene Schmiele	Horft	Unter- gras	Anf fast allen Böben.
Avena elatior L. (Arrhenatherum elatius franzöfifches Maigras (Fromental)	Horft	Obergras	Tiefgehende Wurzeln, auf fruchtbaren durch- lässigen, tiefgründigen, talt- und mergelhal- tigen Lehmböden und ebensolchen frischen lehmigen Sandböben.

gräßer.

Entwick- lung im Frühjahr	Blütezeit	Für Be- wäfferung geeignet?	Wertschätzung
spät, dafür besonders leistungs- fähig im zweiten Echnitt	Ende Juni bis Juli	fehr geeignet	Auf ihm zusagenden Böden ein gutes, saftiges, nahrhaftes Gras, auf trockenen und armen Böden hart und saft-los. Zur Weideansaat nur auf reichen seuchten Böden geeignet. Auf paffenden Böden den durch die leicht sich bewurzelnden Ausläufer eine dichte Narbe bilbend.
spāt, größte Entwick Lung im Herbst	Ende Juni bis Juli	un- geeignet	Bon geringerem Wert, höch- stens auf trockenen Böben zu beachten. Auftreten auf ber Weide oftmals Zeichen von mangelnder Düngung.
mittel= früh	Juni bis August	un- geeignet	Auf guten Wiesen wegen harten und rauhen Futters und bultenartiger Horste als sehr schlechtes Gras an- zusehen.
mittel= früh	Ende Mai bis Juli	un- geeignet	Ganz wertlos.
früh, Nach- wuchs jehr reichlich und jonell	Aufang Juni bis Juli	brauchbar, obwohl es Näffe und Über: ichwem: mung nicht liebt	gutes Beu; zu spät gemäht,

Name	Be- ftodung	Halm- bildung	Bobenanfprüche
Avena flavescens L. Goldhafer	Horst	Unter- gras	Trockener, frischer, kalkhaltiger und nähr- ftoffreicher Standort. Daher auf guten Lehm- böben und fruchtbaren Sandböben.
Avenu pratensis <i>L</i> . Wiesenhafer	Horft.	Unter: gras	Rommt nie auf feuch= ten Böben vor, daher sonniger und trockner Stanbort.
Avena pubescens Huds. Behaarter Safer	Horst	Unter- gras	Auf allen nicht an Rässe leidenden Böden mit genügenden Rähr- stoffen und ausreichen- der Feuchtigkeit.
Briza media L. Zittergras	Horst	Unter- gras	Berträgt Räffe eben- so gut wie Trockenheit, häufiges Auftreten oft ein Zeichen für guten Boben. Auf Sand- boben bleibt es klein.
Bromus erectus <i>Huds.</i> Aufrechte Trejpe	Horst	Cbergras	Empfindlich gegen Räffeund Beschattung, bevorzugt trockne Bö- ben, auf naffen Böden verschwindet es.

Entwick- lung im Frühjahr	- Blütezeit	Für Be- wässerung geeignet?	Wertschätzung
mittelfrüh, Be- stockung und Nach- wuchs sehr stark	Juni bis September	geeignet, wenn keine stauende Räffe zu befürchten	für gute Qualität; wegen feines Nachwuchses als Weide-
mittel= früh	Juni unb Juli	un= geeignet	Auf Wiesen nur sehr selten, läßt auf Dünger- und Wasser- mangel schließen. Rein Weidegraß. Für Weiden wertlos.
früh, schoßt nur einmal im Jahr	Mai bis Juni	geeignet, ba be- wässert, üppigen Wuchs gebenb unb Obergras bildenb	Allenfalls von mittlerem Wert auf ihm zusagenden Böden, da hier die Behaarung sich vermindert. Für Weiden von geringer Bedeutung.
s pät	Juni unb Juli	un= geeignet	Obwohl nur wenig Masse bringend, ist es auf allen Wiesen ein geschätztes Gras, das wegen seiner Zartheit von allen Tieren gern ge- nommen wird.
ziemlich früh	Ende Mai bis Juni	un= geeignet	Unempfindlich gegen Frost und hiße, nur ein mittel- mäßiges Gras, hat aber Be- beutung für trocene, nicht bewässerbare Wiesen, wo es ertragreich und ausdauernd. Als Weibegras hat es Be- beutung auf den weniger schweren und mehr trocenen Böden.

Name	Be- ftodung	Halm- bilbung	Bobenanfprüche
Bromus inermis <i>Leyss</i> . Wehrlose Trespe	Aus= läufer	Obergras	Liebt lockeren, frischen Standort, besonders Sandböden.
Bromus mollis <i>L</i> . Weiche Trespe	Horst	Obergraß	Auf allen Böben vorstommend, jedoch die trockneren Böben bes vorzugend.
Bromus secalinus L. Roggentrespe	Horst	Obergras	Fast auf allen Böben vorkommend.
Dactylis glomerata L. Anaulgras	Horft	Obergras	Bevorzugt mehr feuchten als trocknen Standort, sehr üppig auf tiefgründigen frischen, humosen Lehm- und Tonböden. Versagt aber nur auf ganz leichten Sandböden.
Festuca arundinacea Schr. Rohrf öw ingel	Horft	Obergraß	Liebt feuchten Stands ort, besonders auf bindigen Böben.
Festuca gigantea Vill. Riefenschwingel	Horst	Obergras .	Bevorzugt schattigen Standort, gegen Bo- denbeschaffenheit, auch Trockenheit, unemp- findlich.

Entwick- lung im Frühjahr	Blütezeit	Für Be- wässerung geeignet?	Wertschätzung
ſpăt	Juni unb Juli	fehr brauchbar	Gegen Kälte und Trockenheit unempfindlich, von mittlerem Wert, muß frühzeitig vor der Blüte geschnitten werden, sonst hart. Als Weidegras weniger wertvoll.
früh	Otai bis Juni	un- brauchbar	Gibt nur hartes, wertloses Futter. Wegen des früh aus- fallenden Samens verbreitet es sich sehr leicht.
früh	Mai bis Juli	un- brauchbar	Wertlos und als Untraut zu betrachten.
fehr früh	Ende Mai	fehr geeignet, verträgt aber teine stauenbe Nässe	Unempfindlich gegen Trockensheit und Winterkälte; gehört zu den besten Gräsern, muß aber schon früh gemäht wersten. Starke und schnelle Bestrockung. Hohe Erträge. Als Weidegras muß es stets kurz und dicht gehalten werden, damit es nicht zu große Bulten bildet und hart wird. Bei guter Behandlung gute Weide.
mittel= früh	Juni und Juli	fehr geeignet	Bei frühzeitigem Einschnitt gutes Futter und reichlichee Nachwuchs. Auf nicht ge- eigneten Böben kleines und hartes Futter.
mittel= früh	Ende Juni bis August	un- geeignet	Hartes, grobes Futter, nur auf schattigen Waldwiesen und im Garten zu beachten.
19. Abt.	 : Falte, W	i liefen und 288e	iben, 2

Name	Be- ftodung	Halm- bilbung	Bodenansprüche
Festuca hetero- phylla <i>Hke</i> . (duriuscula) verschiebens blättriger (harter) Schwingel	H orft	Obergraß	Bevorzugt trodenen Stanbort, daher für leichte Böden wertvoll, am beften auf lehmigen Sandböden; doch auch für schwere Böden in trodener Lage wertvoll.
Festuca ovina L. Schafschwingel	Horst	Unter- gras	Gebeiht auch auf Sandböben, dagegen versagt es auf allen naffen, sauren Böben.
Festuca pratensis Huds. Wiefenschwingel	Horft	Obergras	Gebeiht auf allen besseren, frischen, nicht zu trockenen Boben, die in guter Kraft sind.
Festuca rubra L. roter Schwingel	Aus- läufer	Unter= gras	Gras des leichteren Bodens. Liebt feuchs ten frischen Standort, daher auch auf Moors böben.
Glyceria fluitans R.Br. fcwimmendes Süß(Manna)= gras	Horst	Unter- gras	Wächst in und am Wasser, auf schwer zu entwässernden oder oft überstuteten Wiesen.

Entwick- lung im Frühjahr	Blütezeit	Für Be- wässerung geeignet?	Wertschätzung
früh	Ende Mai bis Juni	zwar geeignet, aber ohne Bedeutung	Ein gutes, aber felten vorstommendes Gras. Auf Weisden wegen tiefer Bewurzelung ein sicherer, wenn auch mittslerer Rachwuchs, aber leicht hart.
– – früh	Ende Mai bis Juni	un= gecignet	Ein Gras von geringer Be- deutung. Für Weiden nur dort zu empfehlen, wo Bo- denverhältnisse und Klima ungünstig. Ertrag sehr mäßig.
früh	Olai bis August	fehr geeignet	Gehört zu den besten Gräsern, liefert viel und gutes Futter. Der Eintritt der Blüte dient als Anzeichen für den rechtzeitigen Einschnitt der Wiesen. Auf Weiden das ganze Jahr ein sehr guter Nachwuchs von bestem Futter.
- früh	Ende Mai bis Juli	gut geeignet	(Gras von mittlerem Wert, jedoch für geringere Bodensarten wichtig, da guter Schluß der Narbe erlangt wird. Auf Weiden einen ziemlich guten, andauernden, aber nicht sehr starten Nachswuchs gebend, daher in beschränkter Menge auch auf besseren Boden zulässig.
mittel= früh	Juni unb Juli	geeignet	Für den Wiesenbau ohne große Bedeutung. Verträgt längere Überflutung.

Rame	Be- ftodung	Halm- bilbung	Bodenausprüche
Holcus lana- tus L. wolliges Honiggras	Horft	Obergras	Lockerer feuchter Standort, besonders auf Sand und Moor- böden, doch sast auf allen Bodenarten zu finden. Tiefe Bewur- zelung.
Holcus mollis <i>L</i> . weiches Honiggras	Horft	Unter- gras	Leichte Sandböden.
Phalaris arundinacea L . Hohrglanzgraß	Auß= läufer	Obergras	Bindiger frischer Bosten, der auch zeitweis lig überschwemmt sein kann, wächst aber auch auf trockenen Sands böden.
Poa annua L. jähriges Rispengras	Horst	Unter= gras	Auf allen feuchten, besseren Böben.
Poa compressa L. Platthalm= rispengras	Aus- läufer	Unter= gras	Trockene, steinige, fandige Böben.
Poa $$ nemoralis $L.$ Hainrispengras	Horst	Unter- gras	Trockener Boben in stark schattiger Lage. Feuchte und nasse Bo- den sind nachteilig.

Entwick- lung im Frühjahr	Blütezeit	Für Be- wässerung geeignet?	Wertschätzung
jehr früh	Mai bis Juni	nicht befonders geeignet	Keine besondere Bedeutung für gute Wiesen (wegen der Behaarung der Blätter), doch auf Moorböden und frischen Sandböden sehr häusig und wegen früher Entwicklung und langer Begetation von Bedeutung. Auf Weiden ist es stets turz zu halten. Bei genügender Feuchtigkeit geht Behaarung zurück.
mittel- früh	Juni bis August		Wertloses Gras, wegen seiner queckenartigen Ausläufer ein unangenehmes Untraut auf Sanbböben.
mittel= früh	Juni und Juli	fehr geeignet	Futterwert wegen der rohrartigen Halme nur gering; dennoch für nasse Wiesen sehr wichtig (Havel-Miliz).
früh	Mai bis September	un- geeiget	Nicht ausbauernd. Wegen seines kleinen Wuchses ohne jede Bedeutung.
mittel- früh	Juni und Juli	un- geeignet	Liefert ein hartes, wenig wertvolles Futter.
mittel• früh	Juni und Juli	un= geeignet	Zur Ansaat in schattigen Gärten geeignet. Liesert nur bei schattigem Stande ein brauchbares Futter, sonst hart.

Name	Be= stockung	Halm- bilbung	Bobenansprüche
Poa pratensis L. Wiefen- rifpengras	Aus- läufer	Unter- gras	Bevorzugt trockene, lockere, fruchtbare Wie- fen, daher auf den fruchtbaren lockeren Lehm- und leichteren Böden; auf schweren bindigen Böben weni- ger gut.
Poa serotina Ehrh. spätes Rispengras	Horft	Unter- gras	Bevorzugt frische Bö- ben, kommt jedoch all- gemein auf den Wiesen nicht vor, sondern nur zerstreut auf tieser lie- genden fruchtbaren, seuchten Wiesen.
Poa trivialis L gemeines Rispengras	Auß= läufer	Cbergras	Am besten auf frucht- baren, frischen, humo- sen Lehm- und Ton- boden. Sand liebt es nicht.
			C. Rispen=
Alopecurus geniculatus L. gefnieter Fuchsschwanz	Horst	Unter- gras	Feuchte bindige Bö- den; kommt auf nassen überschwemmten Wie- sen und selbst auf eisenschüffigen Ton- böben fort

Entwick- lung im Frühjahr	Blütezeit	Für Be- wässerung geeignet?	Wertschätzung
früh	Mai bis Juni	fehr geeignet	Ein sehr gutes Gras, das ein seines nährstoffreiches Futter gibt; am besten bei Beginn der Blüte zu mähen. Ein wertvolles Weidegras für alle leichten bis mittelschweren Böden.
jehr spät	Juli bis September	fehr geeignet	Ein sehr gutes Gras, das wegen später Entwickelung be- sonders im zweiten Schnitt reichlich auftritt. Als Weide- gras auf seuchten Sand- und anmoorigen Böden in kleinen Mengen verwendbar.
mittel= früh	Juni und Juli	befonbers geeignet	Ein gutes Gras, das ein wertvolles und nicht leicht hart werdendes Futter liefert. Die Ausläufer bewurzeln sich an den Anoten leicht, daher auf Weiden einen dichten Rasen bildend. Dankbargegen Düngung. Für seuchte Böden gutes Weidegras.

ährengräser.

früh	Mai bis September	fehr geeignet	Auf feuchten und Rieselwiesen gutes und reiches Futter, für die übrigen Wiesen beden- tungslos.
------	-------------------------	------------------	--

Name	Be- ftodung	Halm- bilbung	Bobenanfprüche
Alopecurus pratensis L. Wiesen- juchsschwanz	Aus- läufer	Ober- gras	Wegen flacher Bewur- zelung lockere, feuchte, weiche Ackerkrume er- forderlich, daher auf allen frischen Lehm-, Ton- und humusrei- chen lehmigen Sand- böden. Auf trockenen Böden vereinzelt.
Anthoxanthum odoratum L. Geruchgras	Horst	Unter- gras	Auf allen Böden, versträgt Räffe so gut wie Trockenheit, jedoch frische Sands und Lehmböden bevorzugt.
Cynosurus cristatus <i>L</i> . Rammgras	Horft	Unter= gras	Gebeiht fast auf allen Böden, am besten jesboch auf seuchten, frischen nährstoffkräsetigen Böden. Nasse Böden oder lose Sandböden sagen ihm nicht zu.
Koeleria cristata Pers. fammförmige Rölerie	Horft `	Ober- gras	Trockener sonniger, Standort auf warmen, falkigen Böden.

Entwick- lung im Frühjahr	Blütezeit	Für Be- wässerung geeignet?	Wertschätzung ·
fehr früh	Mitte Mai bis Juli	fehr geeignet, verträgt aber teine ftauende Räffe oder anhaltende Über- flutung	Bortreffliches Wiesengras, bas frühzeitig reichliches und gutes Futter gibt, jedoch nur auf ihm zusagenden Böden. Geeignet zur Ansaat in Baumgärten. Den sesten Stand auf Weiden und das häusige Abweiden verträgt er nicht, daher nicht für Weiden geeignet.
fehr früh	Ende April bis September		Richt besonders wertvoll we- gen geringen Ertrages und durch Behaarung und Ru- maringehalt den Tieren nicht angenehm. Rur Bedeutung für schlechte trockene Wiesen. Als Weidegras ebenfalls wert- los.
· mittel= früh	Juni und Juli	geeignet	Ein sehr gutes Wiesengras, das keine Massenerträge, aber nährstoffreiches Futter liefert. Es gehört zu den besseren Weidegräsern.
mittel= früh	Juni und Iuli	un- geeignet	Ein ziemlich wertloses Gras, jedoch auf sonnigen Berg- wiesen sehr häufig.

wildwachsenden Wiesenrotklee, Trifolium pratense pratarum, der anspruchsloser als der Rotklee ist, sich langsamer als dieser entwickelt (blüht 14 Tage später) und ihm auch im Ertrag nachsteht. Der Samen desselben ist im Handel nicht erhältlich, ebensowenig der des vielfach angepriesenen sogenannten Bullen= klees, der auch für die Aussaat auf Weiden empfohlen wird und aus Schottland unter bem Ramen Com= gras in den Handel gebracht wird. Wer Geld für solche Saaten opfert, ist schlecht beraten, da er stets nur gewöhnlichen Rotklee erhält. Sehr häufig auf Weiden, aber auch auf weniger feuchten Wiesen, ist der Weiß= oder Steinklee, Trifolium repens L., der ein zartes nährstoffreiches Futter gibt und vom Mai bis in den Herbst hinein zu blühen vermag. Auf Wiesen bringt er weniger hohe Erträge als auf Weiden. Er ist die einzige zuverlässig ausdauernde Kleeart. Der Bastardklee, Trifolium hybridum L., entwickelt sich im Frühjahr langsam, gibt aber dennoch auf frischen Böben viel und nahrhaftes Kutter und ist besonders auf Moor= und schweren Böden zu finden. Auf Waldwiesen, aber auch auf trockneren Böden mit lockerem, kalkhaltigen, leichten Lehmboden kommt Trifolium medium L., der mittlere Rlee oder rote Bergklee vor, der jedoch nur als eine Pflanze von mittlerem Werte anzusehen ist. Dasselbe gilt von Trifolium procumbens L., dem niederliegenden ober gestreckten Klee, Trifolium filisorme L., dem faden=
förmigen Klee, der auf Wiesen, noch häufiger aber auf Weiden zu finden ist. Von den luzerneartigen Gewächsen sind zu erwähnen Medicago falcata L., die deutsche oder schwedische Luzerne, und Medicago lupulina L., die Hopfenluzerne oder Wolfschneckenklee (Gelbklee). Obwohl die lettere nicht ausdauernd ist, hält sie sich dauernd auf allen nicht übermäßig feuchten Böden, da sie sich durch Samenausfall ständig fortpflanzt. Gine geschätte Wiesenpflanze,

auch auf Weiben zu finden, ist der Hornklee oder gemeine Schotenklee, Lotus corniculatus L., eine auf allen Bodenarten, die sich hinlänglich feucht erhalten, gedeihende Pflanze. Noch mehr ist Lotus uliginosus Schk., der Sumpfhornklee, eine Pflanze der feuchten Bodenarten, die selbst auf Moorboden noch gut gedeiht. Als Weidepflanze kommt sie für schwere, nicht zu trockene Böden in Frage. Unter den ausdauernden Wickenarten ist Vicia sepium L., die Zaunwicke, zu nennen, die auf frischen Bodenarten, besonders aber auf milden Ton= und Lehmböden gedeiht und wegen ihrer frühen Entwicklung (Blüte Anfang Mai) ein zeitig nutbares Grünfutter gibt. Die raubhaarige Wide, Vicia hirsuta Koch, bevorzugt leichtere, selbst trocene und sandige Lehmboden, wobei sie sich durch Selbstbesamung fortpflanzt. Die Vogelwicke, Vicia cracca L., liebt dagegen weniger die Trocken= heit und wird auf Wiesen sehr geschätzt. Gbenso verhält sich die Wiesenplatterbse oder gelbe Wiesen= wide, Lathyrus pratensis L., die fast auf keiner Wiese besserer Beschaffenheit fehlt.

3. Andere Kräuter.

Zu dieser Gruppe gehören Pflanzen von versichiedenstem Wert. Die Mehrzahl von ihnen sindet sich in der Regel nur bei schlechtem Kulturzustande als Unkraut auf den Wiesen und Weiden, und nur wenige erfordern wegen ihres Gehaltes an aromatischen Stossen unsere Beachtung, wenn auch nicht in dem Sinne, daß wir sie besonders anzusäen hätten. Zu den Kräutern der letzteren Art gehören: Schafgarbe Achillea millesolium L. (verdauungsfördernd), Spizwegerich Plantago lanceolata L., Kümmel Carum carvi L. (gegen Aufblähen der Weidetiere), Pimperenelle (Wiesenknopf) Poterium sanguisorda L., Biberenell Pimpinella saxifraga L. (gegen Durchfall der

Weibetiere), Löwenzahn Taraxacum officinale Web. und Leontodon autumnalis L.

Als Unträuter sind anzusehen: Frauenmantel Alchemilla vulgaris L., wilde Wöhre Daucus carota L., Bärenklaue Heracleum sphondylium L. (giftversdächtig), Huflattig Tussilago farfara L., Rerbel Anthriscus silvestris H_{llm} ., Rälberkropf Chaerophyllum bulbosum L. (siehe auch: Pflege der Wiesen).

Giftige Pflanzen, auf deren Entfernung man bes dacht sein muß, sind: die Schachtelhalmarten, besonders Equisetum palustre L, giftig für Kälber und Milchvieh, Ippressen Wolfsmilch Euphordia cyparissias L., Gifthahnenfuß Ranunculus sceleratus L., ebenso der friechende Hanunculus repens L., Wasserschierling Cicuta virosa L. (an Gräben häusig), Hundsgleiße Aethusa cynapium L., betäubender Kälbertropf Chaerophyllum temulum L., Herbstzeitlose Colchicum autumnale L., Wiesenschum Lampflotterschum Caltha palustris L. u. a.

Es wurde bereits darauf hingewiesen, daß den Wiesen und Weiden ein gemischter Pflanzenbestand eigentümlich ist. Ein solcher ist auch höchst zweck= mäßig und vorteilhaft, wenn wir erwägen, daß

a) infolge der Verschiedenheit der natürlichen Wachstumsbedingungen in den einzelnen Jahren ein
einheitlicher Bestand nicht zur Hervorbringung
sicherer Ernten geeignet ist; nur ein Semisch
von verschieden gearteten Pflauzen (größere
oder geringere Widerstandskraft gegen Kälte
und auftretende Krankheiten, verschiedene Ansprüche an Wärme und Feuchtigkeit u. a. m.)
vermag gegenüber dem ständigen Wechsel der
Wachstumsbedingungen einen Ausgleich zu bieten,
b) verschiedenartige Pflanzen meist besser mit=

b) verschiedenartige Pflanzen meist besser mit= einander zur Bildung eines dichten Bestandes zusammenwirken können,

- c) zur Erzielung eines hohen Ertrages während der ganzen Legetationsperiode früh und spät sich entwickelnde Pflanzen gleichzeitig in einem Bestande vorhanden sein müssen,
- d) ein gemischter Bestand infolge der verschiedenen Ansprüche an Nährstoffe und der Möglichkeit einer Ausbreitung des Wurzelspstems in den oberen und unteren Bodenschichten, eine einseitige Ausnuzung der im Boden vorhandenen Nährstoffe verhütet,
- e) ein Mischfutter von den Tieren für wohls schmeckender befunden wird, wie das Futter einer einzelnen Pflanzenart, und gedeihlicher wirkt, da durch eine große Mannigfaltigkeit des Bestandes eine größere Sewähr dafür geboten wird, daß die zahlreichen von dem tierischen Körper benötigten Stoffe alle dargeboten, unter Umständen auch schädliche Stoffe durch solche mit entgegengesetzter Wirkung unschädlich gemacht werden können. (Hahnenfuß Sauerampfer).

So rechtfertigt es sich auch, daß ein normaler Bestand nicht nur verschiedene Arten von Gräsern, sondern auch Kleearten ausweist. Das Vorhandensein der letzteren darf jedoch nicht überschätzt werden, wie es vielsach geschieht. Zwar besitzen sie die Fähigsteit, mit Hilfe der Knöllchenbakterien an ihren Wurzeln sich selbst ausreichend mit Stickstoff zu versorgen und auch noch für die Gräser kostenlos Stickstoff zu liesern. Die letztere Zusuhr ist aber keineswegs sehr hoch, da durch zahlreiche Versuche nachgewiesen ist, daß die Gräser bei einer ausgesührten Stickstoffdüngung trot der Leguminosen noch besser gedeihen und höhere Erträge bringen. Sollten die Leguminosen den Stickstoffbedarf allein decken, so würden sie in so großer Überzahl vorhanden sein müssen, daß die Gräser ganz zurückgedrängt werden. Nehmen aber

die Leguminosen überhand, so wird dadurch nicht nur die geschlossene Narbenbildung beeinträchtigt, sondern auch der Heuertrag vermindert, weil der Verlust bei der Heubereitung durch Blattabfall ein zu großer und Wurzelunkränter und sonstige wert= lose blattreiche Pflanzen viel leichter sich ausbreiten als bei einem bichten Grasbbestande. Gegen ein Überwiegen der kleeartigen Pflanzen spricht noch weiter, daß dieselben einer viel größeren Zahl von Krankheiten und Feinden ausgesetzt, und daß sie weniger ausdauernd sind. Ihre günstige Entwicklung ist ferner oft an ganz bestimmte Umstände geknüpft, die in den einzelnen Jahren bedeutend schwanken. Solche Schwankungen schädigen aber die Sicherheit des Ertrages außerordentlich. Vor allem aber dürften sie nicht den reichlichen Nachwuchs und die Dichte des Bestandes und damit die große, durch die Dichte bedingte Masse des Futters ergeben, obgleich sie durch die Art ihres Standes häufig den gegen= teiligen Eindruck hervorrufen. Die häufig als Vor= zug angeführte tiefe Bewurzelung der Leguminosen ist wohl kaum imstande, in trockenen Perioden die Wasserversorgung sicherer erfolgen zu lassen. Denn einerseits läßt die tiefere Bewurzelung auf einen größeren Wasserbedarf überhaupt schließen, anderer= seits ist es Tatsache, daß bei großer Dürre und Hitze der Klee, vornehmlich der Rotklee, ausbrennt.

Wenn also die Wiesen und Weiden eine dicht geschlossene Narbe bilden sollen, was zur Erzielung der größten Nassenerträge erforderlich ist, so müssen stets die Gräser vorwalten. Wer Klee bauen will, baue diesen auf dem Ackerlande. Nur in geringem Umfange, bis 15, höchstens 20%, werden wir kleesartige Pflanzen auf den Wiesen und Weiden zus

lassen können.

Unterschiede zwischen den Beständen der Wiesen und Weiden ergeben sich aus der Art der Benutzung.

Während der Bestand einer Wiese bis zu seinem je= weiligen Ginschnitt ungestört heranwachsen kann, sindet bei der Weide eine ständige Störung des Wachstums durch häufig wiederholtes Abweiden statt. Es kommt daher bei einer Wiese darauf an, daß der Bestand die Fähigkeit besitzt, ein möglichst großes Höhenwachstum zu erreichen, weil badurch bei genügender Dichte die Masse des Ertrages gesichert wird. Bei der Weide wird dagegen die Dichte des Bestandes und die Schnelligkeit der Neubildung von Trieben die wichtigste Rolle spielen. Hierdurch kommt es, daß auf Weiden fast ausschließlich Untergräser zu finden sind, während auf den Wiesen neben den Untergräsern zahlreiche Obergräser vorhanden sein müssen. Bei den Gräsern der Wiese wachsen die Halme ungehindert in die Höhe und nehmen dem jungen nachschießenben Sproß bas Licht und die Möglichkeit der Entwicklung; auf der Weide dagegen wird durch das Abbeißen der aufschießenden Triebe immer wieder Plat für neue Triebe und so die un= beschränkte Reproduktionskraft gewährleistet. Infolge= dessen ist der Bestand der Weide ein unvergleichlich dichterer als der der Wiese, was besonders zutage tritt, wenn die Wiese gemäht ist. Auf der Wiese werden die Pflanzen durch die gegenseitige Be= schattung daran gehindert, eine größere Menge von grünen Wurzelblättern, den unteren Blättern der Stengel, zu erhalten, so daß wenn die Halme abgehauen sind, die Assimilationsfähigkeit der unteren Pflanzenteile und damit das Wachstum längere Zeit erheblich eingeschränkt wird. Bei der Weide hört, da durch häufiges Abbeißen der Bestand kurz gehalten wird, die Bildung von Wurzelblättern nie auf, und damit wird die Assimilation ständig in Tätigkeit erhalten.

Aus diesen Gründen darf man Wiesen und Weiden bei Anlage, Pslege und Benutzung keines=

wegs gleichstellen, sondern es ergibt sich ein grundslegender Unterschied, der es bewirkt, daß eine gute Weide von vornherein keine gute Wiese sein kann und umgekehrt. Man kann daher eine Wiese auch nicht bald als Weide, bald als Wiese benutzen.

Bei der Ansaat einer Wiese oder einer Dauer= weide ist, den vorhergehenden Ausführungen gemäß, größtes Gewicht auf die Auswahl der richtigen

Pflanzen zu legen.

Einen gewissen Anhalt bieten nach dieser Richtung schon vorhandene Wiesen und Graspläte. Es er= fordert jedoch stets die Auswahl der richtigen Gräser besondere Mühe und Sorgfalt. Deswegen darf man nicht vor dieser Arbeit zuruchschrecken und muß sie ent= weder selbst ausführen oder von kundigen Personen ausführen lassen; benn es ift nichts mehr geeignet, von vornherein den Ertrag einer Neuanlage in Frage zu stellen, als wenn man sich zur Ansaat von Samen= mischungen verleiten läßt, die von Samenhandlungen, häufig in vielversprechender Weise, angeboten werden. Handelt es sich hierbei doch meistens um ganzlich unsachgemäße Zusammenstellungen, teilweise aber auch um die Verwertung minderwertigen Saatgutes. Ebenso nachteilig ist es aber, sogenannte "Heublumen" oder "Heusamen" säen zu wollen, da hierin nur früh blühende Samen, vor allen Dingen aber unzählige Unkrautsämereien enthalten sind. Bei ber Auswahl der Sämereien tut man gut, sich nicht auf einige wenige Sorten zu beschränken, sondern eine größere Anzahl von Pflanzenarten heranzuziehen. Außer ben Pflanzen, die später den eigentlichen Bestand bilden sollen, wird man für die Aussaat einige Sorten auswählen, die nur dem Zwecke dienen, die Ertragsfähigkeit der jungen Ansaat im ersten Jahre der Nutung zu erhöhen. Denn es entwickeln sich die meisten Gräser nach erfolgter Aussaat nur lang= sam, um erst nach zwei oder drei Jahren den Höhe= punkt ihrer Leistung zu erreichen. Man wählt hier= zu nichtausdauernde Kleearten und von Gräfern besonders das italienische Raigras. Im allgemeinen muß bei der Aussaat eine größere Zahl von Körnern ausgesät werden, als in späteren Jahren Pflanzen vorhanden sein sollen. Aus diesem Grunde wird man bei der Aufstellung einer Mischung nicht nur das Verhältnis ermitteln, in dem man die einzelnen Pflanzen im zukunftigen Bestande vertreten seben will, und dies in Prozenten des Gesamtbestandes jum Ausdruck bringen, sondern das sich hiernach berechnende Saatquantum noch beträchtlich erhöhen durch einen sogenannten Aufschlag, der mindestens 50 %, bei Dauerwiesen und Dauerweiben aber besser stets 100% beträgt. Je größer die Zahl der ver= wendeten Arten, um so mehr muß das Saatquantum erhöht werden; bei dem Konkurrenzkampf, der sich zwischen den einzelnen aufstrebenden Pflanzen ent= wickelt, geben zahlreiche Pflanzen verloren. Um zu= verlässig einen bichten Bestand zu erzielen, muß bas Saatquantum möglichst reichlich bemessen werden. Ze nach der Größe und Schwere der verschiedenen Samenarten, nicht weniger aber nach der Beschaffen= heit derselben wird zur Erzielung eines bestimmten Anteiles am Bestande eine ganz verschiedene Saatmenge zur Verwendung zu gelangen haben. daher bei der Berechnung der Saatmenge notwendig, au wissen, wieviel bei mittlerer Beschaffenheit (Ge= brauchswert) 1) auszusäen ist, wenn die betreffende Pflanzenart den alleinigen Bestand bilden soll, um hiervon ausgehend das dem beabsichtigten Bestand= teil entsprechende Quantum ableiten zu können. Zur

3

¹⁾ Als Gebrauchswert bezeichnet man das Produkt aus Reimfähigkeit und Reinheit dividiert durch 100. Die Bezeichnung gibt demnach den Prozentgehalt des Saatgutes an brauchbaren Körnern an.

Erläuterung dienen folgende Beispiele. Es soll der Wiesensuchsschwanz 5% des Bestandes einer neu anzusäenden Wiese ausmachen. Nach der Tabelle auf S. 36 u. 37 sind von demselben bei Reinsaat 30 kg oder, mit einem Aufschlag von mindestes 50%, 45 kg pro Hettar erforderlich, wenn der mittlere Gebrauchswert 37% beträgt. Da aber nicht Reinssaat (100%) beabsichtigt ist, sondern nur ein Bestandteil von 5%, so ergibt sich $\frac{30\times5}{100}=1,5$ kg

ober mit 50% Aufschlag $\frac{45\times5}{100} = 2,25$ kg.

Ist der Gebrauchswert höher oder niedriger, so ist dementsprechend die Menge umzurechnen, z. B. er bestrage nicht 37 %, sondern 40 %, so berechnet sich das Saatquantum nach der Gleichung 40:37 = 2,25:x,

(b. i. x = 2.08 kg).

Beim Aukauf von Saatgut entnehme man niemals die fertige Mischung, sondern lasse jede Samenart gesondert liefern und sich Garantie für Reimfähigkeit und Reinheit leisten. Sine Prüfung hierauf ist nur dann möglich, wenn jede Samenart gesondert untersucht werden kann. Erst nach vollzogener Probenahme nimmt man die sorgfältige Mischung selbst vor. Hierbei ist darauf zu achten, daß zur Verhütung einer Entmischung während der Breitsaat das Saatgut je nach der spezisischen Schwere der Samen in zwei Mischungen geteilt wird, und zwar in eine mit spezisisch leichten und eine andere mit spezisisch schweren Samen.

(Siehe Tabelle auf Seite 36 und 37).

Die Anlage der Wiesen.

Bei der Wahl der örtlichen Lage und der Boden= art für Wiesen muß man zwischen künstlichen Wiesen, Bewässerungs= ober Rieselwiesen, und Naturwiesen unterscheiden. Die Anlage von Rieselwiesen ist natür= lich nur dort möglich, wo das erforderliche Wasser ausreichend und preiswert zu haben ist. Die von den Rieselwiesen an den Boden gestellten Ansprüche sind sehr gering, insofern, als sich zur Berieselung besonders ein solcher Boden eignet, der das Wasser genügend leicht aufnimmt und ebenso wieder durch= treten läßt, so daß das Wasser beim Aufleiten in ständiger Bewegung ift. Dieser Forderung entsprechen am besten der Sand=, lehmige Sand= und sandige Lehmboden. Auf Lehm= und Tonböden und eben= so auf Moorböden ist dagegen ohne entsprechende Vorbereitung durch Dränage keine Berieselung mög= lich, da der Boden zu schnell verschlämmt und dann das Wasser stagniert. Diese Boben sind vielmehr für Naturwiesen geeignet. Für diese ift allgemein ein nährstoffreicher und feuchter (zum Ackerbau zu feuchter) Boden erforderlich ,wie er sich in Niederungen, Tälern, Wäldern, auf Höhen oder Mooren findet.

Wenn man eine Wiese umbauen ober anlegen will, so hat man zuerst die Fehler zu beseitigen, welche im Terrain vorhanden sind. Die wichtigsten derselben sind: unebene Oberfläche und Überfluß an Wasser. Die Art der Ebnung einer Wiese unterscheidet sich äußerlich, je nachdem man eine Bewässerungs(Kunst)wiese oder Naturwiese einrichten will. Im letten Falle zielen die Arbeiten darauf hin, daß sowohl alle Hindernisse, wie Steine, Ge= sträuch, Baumstöcke, welche die Entwicklung der Gräser beeinträchtigen und die Arbeiten auf der Wiese, besonders das Mähen und den Gebrauch von Maschinen, erschweren, entfernt werden, als auch eine gute Oberfläche durch Ausgleich aller Unebenheiten hergestellt wird, damit auf der ganzen Fläche ein möglichst gleichmäßiger Feuchtigkeitszustand herrscht. Auf den Bemässerungswiesen hat man neben der Erfüllung

	Durch- schnittlicher Gebrauchs- wert (nach Streder)	Erforberliche pro	
Pflanzenart		Reinsaat	mit 50 % Auffclag
	⁰ /o	kg	kg
I. Schwerere Samereien.			
Rottlee	90	18	27
Behörnter Schotenklee	61	20	30
Hopfenluzerne (Gelbflee) .	81	80	45
Baftardtlee	71	15	22
Weißtlee	78	14	21
Fioringras	32	40	60
Rammgras	81	24	36
Timotheegras	71	23	35
Bemeines Rifpengras	53	26	39
Wiefenrifpengras	35	28	42
Spätes Rispengras	56	$\overline{20}$	30
Hainrispengras	38	50	75
II. Leichtere Sämereien.			
Englisches Raigras	73	52	78
Italienisches Raigras	61	59	89
Wiesenfuchsschwanz	37	30	45
Ruchgras	26	45	68
Franzonides Raiaras.	61	65	97
Goldhafer	37	27	40
Behaarter Hafer	53	30	45
Aufrechte Trespe	49	73	110
Weiche Trespe	78	43	64
Anaulgras	57	40	60
Wiesenschwingel	67	$5\overset{10}{4}$	81
Harter Schwingel	41	38	57
Roter Schwingel	27	64	96
Schafschwingel	48	41	61
Honiggras	29	28	42
Rohrartiger Schwingel .	87	41	61
Rohrartiges Glanzgras .	28	25	37

Saatmenge ha	Beispiel einer Wiesen- mischung (feuchter Lehmboben)		Beispiel einer Weide- mischung (schwerer, srischer Boben)	
mit 100% Auffchlag kg	Pro= zentifcher Anteil %	Saatmenge pro ha mit 50% Auffchlag kg	Pro- zentischer Anteil %	Saatmenge pro ha mit 100% Aufschlag kg
36 40 60 30 28 80 48 46 52 56 40 100	15 2 5 3 10 8 	4,1 0,6 1,1 1,1 3,5 3,4 	5 5 10 10 7 10 5 3 	1,8 — 1,5 2,8 8,0 3,4 4,6 2,6 1,7 —
104 118 60 90 130 54 60 146 (86) 80 108 76 128 82 56 82 50	8 5 10 - 8 - - - 10 10 - 3 - -	6,2 4,5 4,5 3,6 — — 6,0 8,0 — 2,9 —	20 5 5 10 5 	20,8 5,9 — — — — 4,0 10,8 3,8 —

dieser Bedingungen noch die Aufgabe zu lösen, die Fläche in bestimmte geometrische Formen zu bringen. Bei jeder Shung ist ein Punkt als wesentlichster zu beachten, nämlich der, daß die Muttererde geschont werde. Bringen wir toten Boden an die Obersläche, so mögen wir noch so gut düngen und noch so reichlich wässern, man wird noch nach Jahren einen Mangel im Graswuchs beobachten können. Finden sich umfangreiche Hügel in einer Wiese, so kann es oft richtiger sein, diese von der Wiese auszuschließen

und anzupflanzen.

Eine zweite sehr wichtige Maßnahme ist die Entwässerung, weil überall dort, wo zu viel Wasser vorhanden ist, nur solche Pflanzen zu wachsen ver= mögen, welche keinen Nährwert besitzen. Gewöhnlich ist es die stauende Nässe, der zu hohe Grundwasserstand, welcher den Luftzutritt zum Boben hindert und da= durch eine Versumpfung und Versauerung des Bodens bewirkt. Es ist daher die Schaffung eines an= gemessenen Grundwasserstandes von besonderer Wich= tigkeit. Man wird in dieser Beziehung das Richtige treffen, wenn das Grundwasser während der Vege= tationszeit in den Mineralbodenarten bei leichterem durchlassenden Boden etwa 40—50 cm und bei schwerem, undurchlassenden Boden etwa 60 cm unter der Oberfläche erhalten werden kann. Zur Erreichung dieses Wasserreichtums führt entweder die Anlage von offenen Gräben ober einer Dränage. Es ist keine Frage, daß die letztere eine äußerst wirksame Maßnahme ist; man wolle jedoch stets bedenken, daß unter Umständen durch die Dränage eine Wiese zu trocken werden kann, besonders wenn man wegen der Beschaffenheit des Bodens die Röhren, um festen Grund zu gewinnen, tiefer als 90—100 cm legen Um einer übermäßigen Entwässerung ent= gegenzuwirken, richtet man zweckmäßig nur kleine Entwässerungsabteilungen ein (1—1,5 ha groß) und

leitet deren Sammelbräns in einen offenen Graben, in welchem für jede Abteilung ein Stauwerk ein= zurichten ist. Mit Hilfe des letteren kann man bann in den einzelnen Abteilungen je nach Bedarf das Wasser zurückalten oder zum Absließen bringen. Am wirksamsten ift in der Regel eine Dränage, wenn man mit derselben nicht systematisch die ganze Wiesenfläche entwässert, sondern sie auf einzelne be= sonders nasse Stellen beschränkt. Dies ist besonders ratsam, wenn es sich um Versumpfungen handelt, die von Quell= und Schwitwasser herrühren. Bei Bewässerungswiesen ist der Erfolg der Dränage dadurch unsicher, daß das zugeleitete Wasser rasch nach den Dräns hinabsinkt und seine Wirkung dadurch abgeschwächt wird. Es ist deswegen eine Dränage der Bewässerungswiesen häufig mit einer Verschwendung von Wasser verbunden. Nur für schwere Lehm= und Tonböden, die sich sonst zu einer Bewässerung nicht eignen, ist eine Dränage wichtig, weil solche Böden hierdurch bewässerungsfähig gemacht werden fönnen.

In wirksamer Weise erfolgt die Entwässerung in der Mehrzahl der Fälle durch offene Gräben. Bor allem ift dies der Fall, wenn für die Dränage, die bei 90—100 cm Tiefe zu legen ist, das Gefälle nicht ausreicht. Wenn die Beschaffung einer Vorsstut an dem Einspruch der unterhalb liegenden Grundbesitzer auf Hindernisse stoßen sollte, so muß man entweder die Hise der Verwaltungsbehörden anrusen oder das Gesetz vom 1. April 1879 (Vildung einer Wassergenossenschaft) in Anspruch nehmen. In den Hauptentwässerungsgraben läßt man dann ein rationelles System offener Gräben einmünden. Dieselben dürsen jedoch nicht aus einer Menge in kurzen Abständen ansgelegter und nur 20—30 cm tieser Kinnen bestehen, sondern es genügen wenige Gräben, in Entsernungen von 30—50 m, welche aber tief in das Grunds

wasser einschneiden und dieses bis auf 50 cm Tiefe

auch mirklich abführen.

Wie bei der Dränage ist es auch hier wichtig, daß der Wasserstand in den durch die Gräben gebildeten Abteilungen jederzeit in der gewünschten Höhe gehalten werden kann. Hierzu sind Schleusen an ge=

eigneten Stellen einzufügen.

Besondere Beachtung verdient noch die Ent= wässerung der Moore. Dieselbe ist so zu regeln, daß durch die Senkung des Grundwasserspiegels der Luftzutritt vermehrt wird, die Zersetzung des Moor= bodens eine Förderung erfährt, die Bildung schäd= licher Säuren aufhört und endlich die Kapillarität stets hinreichend wirksam zu sein vermag. Ausführung der Entwässerung ist zunächst die Mächtig= keit des Moores von Einfluß, insofern, als ein Moor von großer Mächtigkeit tiefer entwässert werden kann als ein solches mit flachem Moorstande. Ein flaches Moor ist meistens gut zersetzt und sinkt nach der Entwässerung bedeutend weniger zusammen als ein tiefstehendes, unvollkommen zersetztes und sehr wasser= haltiges Moor (bis 50 cm), wodurch bisweilen eine weitere Vertiefung der Entwässerung erforderlich wird. Die Entwässerung erfolgt durch parallele, in be= stimmten Abständen verlaufende Gräben, die in einen Hauptgraben münden. Die Entfernung der Gräben richtet sich nach der wasserfassenden Kraft des Moores; man muß jedoch hierbei stets beachten, daß durch die Entwässerung die Zersetzung gefördert und das durch die wasserfassende Kraft vermindert wird, sodaß bisweilen ein enges Grabennet später zu stark ent= wässert. Bei den Niederungsmooren muß man auch zwischen unbesandeter und besandeter Kultur unterscheiden und dementsprechend die Entwässerung ver= schieden gestalten. Im allgemeinen gelten folgende Rahlen für Niederungsmoor als Anhalt:

1

١

	Tiefe bes Haupt- entwässerungs- grabens.	Senkung bes Grundwasser- spiegels.	Entfernung der parallelen Binnengräben
Unbesandet	70— 80 cm	40-50 cm	20—35 m
Besandet .	90—100 "	60—80 "	25-40 ,

Soll die Neuanlage beweidet werden, so muß die Entwässerung noch etwa 10 cm tiefer erfolgen. Um den Verlust an produktiver Fläche zu vermeiden, der mit einer engen Anlage der Gräben verbunden ist, werden die offenen Gräben häusig durch Dränage ersett; besonders beliebt sind die Faschinendränage, die Lattendränage, unter Anwendung von besonderen

Vorsichtsmaßregeln auch die Röhrendränage.

Bei den Hochmooren ist die Entwässerung weniger tief als bei den Riederungsmooren auszusühren. Saalsseld sagt hierüber: "Für Hochmoorwiesen raten wir, den Grundwasserstand durch Entwässerung derart zu senken, daß er in der kälteren Jahreszeit an Tagen ohne Niederschläge etwa 30 cm und nicht mehr besträgt, und zwar von November dis Anfang April. Ist der Grundwasserstand auf Wiesen längere Zeit höher als 30 cm, so wird Versumpfung eintreten, ist er dagegen im Winter dis Anfang April dauernd niedriger, so wird im Sommer selbst in kürzeren trockenen Perioden das Wasser mangeln und nicht die höchste Produktion erreicht." Wie man aber die Entwässerung der Moore ausführen möge, man wolle auch hier stets im Auge behalten, daß durch Einrichtung von Stauvorrichtungen eine Regulierung des Wasserstandes möglich ist.

Bei der Anlage von Naturwiesen unterscheidet man zwischen solchen auf Mineralböden und solchen auf Woorböden. Sind auf Nineralböden die Grunds wasserverhältnisse geregelt, so braucht, wenn der Boden an sich locker genug ist und bereits vorher kultiviert wurde, unter gleichzeitiger Düngung nur gepflügt bzw. die seitherige Narbe durch scharfes Eggen

(mittelst der Scheiben= oder Flügelegge) zerrissen und neu eingesät zu werden, um gleich für den ersten Schnitt Erträge zu erzielen. Handelt es sich dagegen um Beideboden, Obland ober andere Böden, in deren unteren Schichten sich feste Banke von feinem Sand oder Ortstein finden, so muß erft eine Lockerung durch den Rajol= oder Untergrundpflug erfolgen. Eine solche ist nur so lange rentabel, als die Tiefkultur nicht über 85 cm hinauszugehen braucht. Die Tieflockerung muß stets mehrere Monate vor ber Einsaat erfolgen, am besten schon im Herbst vorher, um eine genügende Entsäuerung, Orybation und Zersetzung herbeizuführen. Im Frühjahr der Boden dann so sorgfältig wie nur möglich zu zerkleinern, um ein gutes Saatbett zu schaffen. allen Fällen muß eine erste reichliche Düngung den jungen Ansaaten mit auf ben Weg gegeben werden. Für sauren, humusreichen und eisenorydulhaltigen, auch für alle schweren Boden ist eine Akkalkbungung von 20-30 dz pro Hektar erforderlich; auf den mehr durchlässigen und nicht sauren Böden verwendet man 20—40 dz Rohkalk, der möglichst fein gemahlen und reich an kohlensaurem Kalk ist. Die Phosphorsäure gibt man am besten in Form von Thomasmehl, und zwar 6—8 dz pro Hektar als erste Düngung. Das Kali führt man durch 12—15 dz Kainit ober 4—5 dz 40 % iges Kalisalz zu. Eine Stickstoffzufuhr ist für die jungen auflaufenden Saaten als Kopfdungung zur Kräftigung des jungen Bestandes sehr zweck= mäßig, am besten in mehreren Portionen bis zum Gesamtbetrage von 100 kg pro Heftar. Auf ganz armen, besonders aber auf humusarmen Böden nimmt man nach dem Umbruch erst noch eine Gründungung vor (unter Impfung des Bodens), am besten durch Serradella, weil diese besser wie die Lupine Feuchtig= keit verträgt. Zweckmäßig ist es bann, mit ber Grün= düngung noch eine mäßige Stallmistgabe zu verbinden.

oder, wenn diese fehlt, eine Stickftoffzusuhr durch 1,0—1,5 dz schwefelsaures Ammoniak eintreten zu lassen. Die Ansaat des Wiesenbestandes erfolgt entweder unter einer Deckfrucht (Hafer) oder ohne eine solche.

Bei der Anlage von Wiesen auf Moorboden muß man ebenso wie bei der Entwässerung die Moorart berücksichtigen. Fassen wir zunächst die Niederungsmoore ins Auge, so können die auf densselben anzulegenden Wiesen sowohl nach Art der Rimpauschen Dammkulturen mit Sand bedeckt werden als auch unbesandet bleiben. Als Vorteile der Besandung sind zu nennen:

- a) ein befandeter Moorboden verdunstet weniger Wasser als ein unbefandeter (wichtig für relativ stark entwässerte Moore und bei trockenem Klima);
- h) die Temperaturverhältnisse gestalten sich durch die Besandung günstiger, als sie im Moore ohne Besandung sind. (Schaden durch Nachtfröste geringer);
- c) das Auffrieren wird durch Besandung verringert;
- d) schwammiges Moor wird durch die Besandung zusammengepreßt.

Als Bedecungsmaterial verwendet man am besten grobkörnigen Sand, womöglich mit einigem Lehm= und Kalkgehalt, so daß sogar lehmiger Sand brauchbar sein kann. Nicht brauchbar ist dagegen der anmoorige Sand, der ganz seinkörnige Sand, Wergel und Wiesenkalke, brauner Ort(eisenhaltiger)= sand oder gar schweselhaltiger, bläulich=grau=grüner Sand. Die Bedecung kann unmittelbar nach der Entwässerung ersolgen, wenn das Moor auf etwa 20—30 cm Tiese gut zersett ist; in anderen Fällen muß erst die Zersetung abgewartet werden. Als vorteilhafteste Stärke der Besandung ist eine Schicht von 5—6 cm Höhe zu bezeichnen, während man für die Zwecke des Feldbaues 10—15 cm wählt.

Trop der unverkennbaren großen Vorzüge der Befandung ist sie aber boch nicht unbedingt notwendig; denn es hat sich gezeigt, daß zwar die besandeten Wiesen meist höhere Erträge geben als die un= besandeten, aber es sind die letteren auch viel billiger einzurichten und zu unterhalten. M. Fleischer teilt mit, daß besandete Wiesen nach Abzug aller Betriebs= kosten das Anlagekapital mit 8,70%, dagegen die unbesandeten mit 16,60% o zu verzinsen vermochten. Bei ausreichender Wiesenfläche wird man daher in der Regel die unbefandete Kultur in Anwendung bringen und nur in Gegenden mit trockenem Klima eine Ausnahme machen. Um die Ansaat auszuführen, muß ein gutes Keimbett geschaffen werden, entweder durch Überdecken der alten Narbe mit Grabenerde oder noch besser durch bis 20 cm tiefes Umpflügen. Bisweilen genügt es, die alte Narbe mit geeigneten Instrumenten (Telleregge) zu zerreißen ("schwarz zu machen").

Für die Kultur der Hochmoore ist eine Besandung überhaupt nicht am Plate. Nach erfolgter Entwässerung wird im Frühjahr die Heide entweder gemäht oder abgebrannt, die Fläche geebnet und dis auf 15 cm Tiese gehörig mit der Egge bearbeitet, wobei 20—40 dz Attalk pro Hektar eingeeggt werden. Im Juli und August wird die Fläche noch 2—3 mal umgearbeitet und im Herbst mit 6—7 dz Thomasmehl und 15-17 dz Kainit versehen. Stickfosszusuhr erfolgt durch Stallmist, oder wenn dieser nicht vorshanden, durch 2—4 dz Chilesalpeter. Als erste Frucht werden Kartosseln gebaut, denen Roggen oder Hafer als Deckfrucht sür die Grassaat solgen.

Die künstlichen Wiesen sind ausschließlich Bewässerungswiesen, bei denen man von dem Wasser einen möglichst ausgiebigen Gebrauch zu machen sucht. Dieses Ziel ist ein vollkommen berechtigtes, da das Wasser für das Pflanzenwachstum ein unent-

behrlicher Faktor und seine Bedeutung eine so große ist, daß bis zu einer gewissen Grenze die Produktion an Pflanzenmasse in direkter Beziehung zu der ver= brauchten Wassermenge steht. Es ist daher die Wasserversorgung der Wiesen ein mächtiges Mittel zur Erhöhung der Erträge. Es ist aber die Be= wässerung nicht nur ein Mittel, um den Wiesen die notige Feuchtigkeit zuzuführen, sondern sie ist ge= eignet, noch weitere das Wachstum fördernde Wirkungen auszuüben. Unter diesen ist zunächst die Erwärmung des Bodens zu nennen, die sich das durch bemerkbar macht, daß der Pflanzenbestand der Rieselwiesen im Frühjahr viel früher mit seiner Ent= wicklung beginnt und im Herbst viel später schließt als ein solcher von nicht berieselten Wiesen. Weiter wirkt bas Wasser bobenreinigend, indem es organische Stoffe und die von den Pflanzenwurzeln ausgeschiedenen Stoffwechselprodukte aufnimmt und bafür den zur Orydation erforderlichen Sauerstoff abgibt. Hiermit ift gleichzeitig eine Entsäuerung bes Bodens verbunden. Es wird also das Wasser bei den Rieselwiesen der unentbehrlichen Durchlüftung des Bodens in vollkommenster Weise dienstbar ge= macht. Daneben reinigt das Wasser den Boden und die Pflanzen von Ungeziefer, vertreibt Mäuse, Maulwürfe, Ameisen, Engerlinge und beseitigt für den Wiesenbau nachteilige Pflanzen (Moos, Heide= kraut, Hauhechel). Die düngende Wirkung des Wassers geht hervor einerseits aus den in fließenden Gewässern vorhandenen Schwebe- ober Sinkstoffen, d. h. dem sich bei der Berieselung absetzenden Schlick (besonders im Herbst wird die Schlickablagerung hoch geschätzt, da er die Bodengare fördert; dagegen darf hochgewachsenes Gras nicht mit schlickhaltigem Wasser gewässert werben), andererseits sind in dem Rieselwasser selbst Mineralstoffe gelöst, welche als willtommene Nahrung direkt von den Pflanzen auf=

genommen werden, ohne vorher der Absorbtion durch den Boden zu unterliegen. Nur das Kali scheint teilweise durch den Boden festgehalten (absorbiert) zu werden. Die düngende Wirkung des Riesels wassers macht sich daher auf magerem Boden und bei vorhandenem Pflanzenwachstum am stärksten geltend. Je reicher ein Wasser an Rährstoffen ift, um so größer wird die Wirkung der Berieselung sein, wenn wir auch zugeben müssen, daß Erwärmung, Durchlüftung und Entsäuerung des Bodens sich mit ganz nährstoffarmem Wasser erreichen läßt. Quellwasser aus Urgebirge hat weniger düngenden Wert als solches aus sedimentären Schichten. Bach= und Flußwasser ist um so wertvoller, je mehr Ab= fälle aus Dörfern und Städten in dasselbe gelangen, oder je reicher gedüngte Felder die Ufer umgeben. König bezeichnet ein Wasser als guter und mittlerer Qualität 1), wenn es im Liter enthält: Sauerstoff 4,0 ccm, Kalk 100, Magnesia 8,0, Kali 10,0, Natron 25,0, Schwefelsäure 30,0, Chlor 30,0, Kohlensäure 175,0, Salpetersäure 10,0 mg. Die Menge des zum Rieseln erforderlichen Wassers ist unter ver= ichiebenen Verhältnissen sehr wechselnd. Nach Dünkel= berg ist, wenn gleichzeitig düngende und anfeuchtende Wirkung erzielt werden foll, die Bewässerung

¹⁾ Zur Beurteilung der Beschaffenheit werden auch die im Wasser auftretenden Pslanzen benutt; hiernach ist ein Wasser gut, wenn darin auftreten Potamogetonarten, Phalaris arundinacea, Glyceria spectabilis, Epilobium roseum, Rumex, Cicuta, Alisma; weniger gut, wenn darin sich besindet Sium latisolium, Mentha aquatica, Butomus umbellatus; arm, wenn Sium angustisolium und Riedgräser darin wachsen.

Wird nur eine Anfeuchtung beabsichtigt, so ist der Bedarf bedeutend geringer und beträgt pro Hettar und Setunde je nach Bodenart 0.5-1.0 l. Sollen die durch eine besonders intensiv düngende Wirkung ausgezeichneten Abwässer aus den Städten, Schlachtshäusern, Stärkes, Zuckerfabriken usw. Verwendung sinden, so wird die Menge des Wassers durch den Gehalt an Stickstoff bestimmt, und zwar dis zu dem Grade, daß der in dem Wasser enthaltene Stickstoff von den Kulturpflanzen ausgenutzt werden kann. König gibt als höchstes Waß hierfür 300-350 kg

Stickftoff pro Hettar an.

Für die Ausführung der Bewässerung gelten folgende Regeln. Die eigentliche Rieselzeit ift der Herbst (Oktober bis November), um durch die Düngung die Grundlage für die Ernte im nächsten Jahre zu schaffen. Man verfährt hierbei so, daß man 6 bis 8 Wochen lang wöchentlich 4—6 Tage das Wasser über dieselbe Fläche rieseln läßt. Während der Ruhepausen können dann andere Flächen berieselt werden. Hat die Wiese eine genügende Schlickschicht erhalten, was durch das schwärzliche Aussehen zu erkennen ist, so ift die Berieselung beendet. Gine Berieselung bei Frost ist unzulässig, weil sich dabei eine Gisschicht über dem Pflanzenbestand bilden würde, unter welcher derselbe zugrunde geht. Die Frühjahrswäfferung kann weder die Düngung noch die Anfeuchtung be= wirken, sondern bezweckt nach dem völligen Auftauen des Erdreiches die Erwärmung des Bodens und den Schutz der Pflanzen gegen Nachtfröste. Je wärmer die Temperatur ist, um so vorsichtiger muß ge= wässert werden, um nicht durch kalteres Rieselwasser den Pflanzen zu schaben. Außerdem kann bei zu hoher Temperatur durch die orydierende und ent= säuernde Wirkung des Wassers eine Entziehung von Nährstoffen aus dem Boden stattfinden. Deswegen darf in den Sommermonaten überhaupt nicht, ober

nur sehr mäßig gerieselt werden; am besten ist es, in dieser Zeit das Wasser nur zum Anseuchten zu benutzen, indem man die Rinnen mit Wasser füllt. Die Anseuchtung darf aber nur bei bedecktem Himmel und in der Nacht stattsinden und zum letzen Male

8 Tage vor der Heuernte erfolgen.

Schon einmal zur Bewässerung benuttes (Abriesel=) Wasser kann zur weiteren Bewässerung be= nutt werden, vorausgesett, daß es von vornherein nicht zu arm an Nährstoffen ist, da es Schlick, Nähr= stoff und Sauerstoff an den Boden abgegeben hat, und zwar um so mehr, je ärmer der Boden war. (Daher ist es zwedmäßig, erft die besseren Wiesen, welche weniger Nährstoffe entnehmen, zu berieseln.) Außerdem hat es Rohlensäure und organische Stoffe auf= genommen, welche bei Wiederbenutung lösend auf Bodennährstoffe, daher bodenberaubend und direkt schädlich auf die Wurzeltätigkeit wirken. Ap= rieselwasser muß daher durch längeres Fließen in offenen Gräben wieder Sauerstoff aufnehmen und Kohlensäure abgeben (atmen), bevor es wieder be= nutt wird.

Diese Regeln galten nur für die Bewässerung mit gewöhnlichem Wasser. Handelt es sich um die Verwendung von dungreichen Abwässern, so wird

fortgesett gerieselt bzw. aufgestaut.

Zur Ausführung der Bewässerung sind bessondere Anlagen erforderlich, von denen es eine ganze Reihe von Systemen gibt. Die wichtigsten Bes

wässerungssysteme sind die folgenden:

a) Überstauung. Hierbei wird das Wasser bis zu 1 m Höhe aufgestaut und bleibt nur während der kälteren Jahreszeit stehen. Bei beginnendem Frühjahr wird das Wasser abgelassen und für eine gute Durchlüftung des Bodens durch gute Abzugssgräben gesorgt.

b) Die Staubewässerung. Die durch offene

Gräben entwässerbare Fläche wird mit Dämmen eingefaßt und durch Querdämme in mehrere Stau= abteilungen zerlegt. Für die Zahl derselben ist das Sefälle maßgebend; je geringer dasselbe ist, um so größer können die Abteilungen sein (jedoch nicht über 25 ha), in der Regel etwa 6 ha. Junerhalb der Dämme laufen nahezu horizontale Verteilungsgräben, welche das Wasser durch Zuführungsgräben erhalten. Zum Ablassen des Wassers dienen Abzugsgräben, die in einen Hauptabzugsgraben münden. Das Aufstauen geschieht am besten von November bis März, indem man das eingelassene Wasser eine Zeitlang ruhig in den Ableitungen beläßt. Nach Ablagerung des Schlickes wird die Abteilung trocken gelegt und eine zweite mit dem Abwasser und mit diesem gemischten frischen Wasser gefüllt. Die Überstauung muß ein= gestellt werden, sobald die Begetation beginnt. Eine besondere Art der Staubewässerung ist die Stauberieselung, bei der nach der Überstauung ein gleich= mäßiger Wasserzu= und -abfluß geschaffen wird. diesem Verfahren beträgt die Stautiefe etwa 10 cm, während sie bei der Staubewässerung etwa 30 cm erreicht.

c) Die Berieselung sett ein stärkeres Gefälle als die Überstauung voraus und besteht darin, daß das zugeführte Wasser in fortdauerndem, ziemlich lebhaftem Strom über die Wiesen sließt, hierbei in möglichst gleicher Stärke alle Stellen der Wiese berührt und nirgends zum Stillstand gelangt. Um dieses zu erreichen, ist eine systematische Anlage von kleinen Gräben ersorderlich, welche gleichzeitig das gleichmäßige Überrieseln und den schnellen Absluß bewirken. Die Rieselwiesen werden als Hangbau oder als Rückenbau angelegt. Der Hangbau (s. Abb. 1) hat nur nach einer Seite Gefälle. Hierbei wird durch den obersten Teil des Hanges ein Zuleitungsgraben mit möglichst wenig Gefälle geführt. Dieser führt

Ż

das Waffer den in der Richtung des ftarfften Gefälles gezogenen, also dem Fall bes Hanges folgenden, Berteilungsgräben zu, von benen in der Richtung der

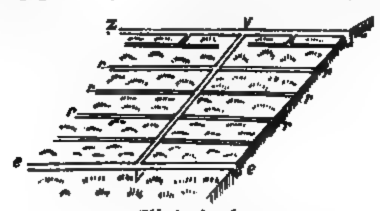


Abb. 1. Sangbau. As Zuleitungsgraben; er Bertvilungsgraben; er Riefeleinnen; es Entwäfferungsgraben.

Horizontallinien bes Terrains die Rieselrinnen abs zweigen. Das in diese eingeleitete Waffer fließt über ihre untere horizontale Kante gleichmäßig über



Abb. 2. Aldenbau.

ss Ruleitungsgraben; or Riefelrinnen;
ce Entwährenungsrinnen; as Entwährenungsgraben.

bie Wiese, bis es
schließlich in ben am
unteren Ranbe des
Hanges verlaufenden
Entwässerungsgraben
gelangt, welcher das
überschüffige Riesels
waser entweder zur
weiteren Benutung
in einen tieser liegens
ben Juleitungsgras
ben oder in einen
Hauptentwässerungssgraben führt.

Bei bem Ruden=

bau (f. Abb. 2) werden Beete gebildet, welche in ber Mitte erhöht find, also einen Ruden bilden, auf bessen Ramm eine horizontal angelegte Riejelrinne verläuft. Gespeist werden diese Rieselrinnen durch kleine Verteilungsgräben, welche ihr Wasser aus dem Zuleitungsgraben erhalten. Das aus den Rieselrinnen nach beiden Seiten gleichmäßig überstretende Wasser sließt über beide Seitenslächen des Beetes oder des Rückens in die beiderseitigen, in größere Entwässerungsgräben ausmündenden Entswässerungsrinnen.

Wegen der geringeren Kostspieligkeit hat in der Regel der Hangbau vor dem Rückenbau den Vorzug. (Räheres s. Strecker, Die Kultur der Wiesen.)

d) Die Petersensche Dranbemässerung besteht aus einer Röhrendränage bei der man die Sammelbräns in der Richtung des stärksten Ge= fälles, die Saugdräns mehr ober weniger in der Richtung der Horizontalen in einer Entfernung von 8—20 m legt und unterhalb der Einmündungsstellen Stauapparate (Tagestäften) anbringt. Die letteren sind mit Ventilen versehen, durch deren Abschluß der Abfluß des Wassers aus dem Sammeldrän ge= bindert wird. Mit dieser Dränage ist eine ober= irdische Hangbewässerung verbunden, deren Riesel= rinnen oberhalb der Saugdräns in der Horizontalen angelegt werden und von den Schließstellen aus= gehen. Ihr Wasser erhalten sie von den Verteil= gräben, welche sich oberhalb der Sammeldräns be= finden. Bei der Bewässerung läßt man zunächst Wasser durch die Rieselrinnen über den Hang laufen. Das in den Boden eingedrungene Wasser wird von den Saugdräns aufgenommen und dem Sammel= drän zugeführt. Bei herabgelassenem Ventil des Stau- ober Schließapparates staut sich das Wasser in den Saugdräns und tritt durch die Stoßfugen der horizontal liegenden Röhren in der ganzen Länge hervor und durchfeuchtet unterirdisch den Boden. Da das oberirdisch zugeleitete Wasser nicht mehr unterirdisch abfließen kann, muß es über die Ober= fläche fortrieseln, wobei es seine Sinkstosse ablagert und durch den Boden hindurch filtrierend mit seiner Dungkraft ausgenutt wird. Ist der Boden vollständig durchtränkt, so tritt die Entwässerung und Durchlüftung des Bodens ein, indem die Bentile von unten nach oben fortschreitend gezogen werden. Das Wasser strömt ab, und die Luft folgt dem abziehenden Wasser in den Boden, so daß eine energische Durchlüftung dis zu bedeutender Tiese erfolgt. Tritt das Wasser in ein zweites Feld ein, so spielt sich der Borgang nach Schluß der hierzu gehörigen Bentile in der gleichen Weise ab. Wegen der eigensartigen Ausnutzung des Wassers kommt man bei dieser Bewässerung mit 9—121 pro Hektar und Sekunde aus. (Näheres sowie die Modistation nach Abel und Wichulla s. Strecker, Die Kultur der Wiesen).

und Wichulla s. Strecker, Die Kultur der Wiesen). Die Anwendung der künstlichen Bewässerung ist in Deutschland keine sehr umfangreiche. Von rund 6 000 000 ha Wiesensläche sind nur 800 000 ha, also 13,3% Bewässerungswieseu. Der Grund ist wohl in der Kostspieligkeit der Anlage und teilweise auch in den Schwierigkeiten der sorgfältigen Durchführung der Bewässerung zu suchen.

Die Düngung der Wiesen.

Es wurde schon oben hervorgehoben, daß in wirtschaftlicher Beziehung die Wiesen vor allem das durch eine besondere Bedeutung erhalten, daß sie dem Ackerlande eine Fülle von Pflanzennährstoffen zuführen. Diese Stoffe entstammen natürlich dem Nährstoffvorat des Wiesenbodens, und es liegt nahe, für die ständige Stoffentnahme diesem Boden einen Ersat zuzuführen. Leider hat man jedoch die Notswendigkeit eines solchen Ersates erst recht wenig erskannt; vielmehr können wir immer noch beobachten,

daß die Wiesen die Stieffinder der Wirtschaft sind, daß man wohl für eine reichliche Düngung der Felder besorgt ist, aber von den Wiesen stets nur zu ernten sucht, ohne durch eine sachgemäße Düngung eine Ernte gesichert zu haben. Und doch haben die Wiesen eine Düngung besonders nötig, da ihnen durch die Heuernten bedeutend mehr Nährstoffe als den Feldern durch die Setreideernten entzogen werden. Dies zeigt uns ein Vergleich, der in den Ernten von 1 ha enthaltenen Nährstoffe; sie betragen z. B. bei einer Weizenernte von 20 dz Körnern nebst 45 dz Stroh und bei einer Heuernte von 50 dz:

Stickstoff Rali Phosphorsäure Kalk Weizenernte. 61,6 kg 52,5 kg 26,0 kg 13,0 kg Heuernte. 77,5 " 100,0 " 22,5 " 47,5 "

Mit großer Deutlichkeit ergibt sich hieraus die Notwendigkeit einer Düngung der Wiesen überhaupt, wenn nicht die allmähliche Verarmung des Wiesens bodens die Folge sein soll. Noch unentbehrlicher ist aber die Düngung, wenn wir nach einer Steigerung und erhöhten Sicherheit der Heuernten streben, was angesichts des wachsenden Bedarses an Heufutter unbedingt nötig ist. Wollen wir unsere Wiesen in intensiver Weise benutzen, so ist hierzu eine reichliche, Düngung innerhalb der durch die Rentabilität bestimmten Grenzen erforderlich.

Eine reichliche Düngung wirkt aber nicht bloß auf die Erhöhung der Ernten, sondern auch auf die Verbesserung des Futters. Durch zahlreiche Verssuche ist nachgewiesen, daß der Eiweiß= und Aschensgehalt des Heues um so höher und die Verdaulichkeit des Futters um so besser wird, je vollkommener die Wiesendüngung sich gestaltet. Hierbei ist noch besonders zu betonen, daß ein einziger Nährstoff diese Wirkung nicht zu äußern vermag; denn durch eine alleinige Kalidüngung wird, wie beobachtet wurde,

der Gehalt an Roh- und Reinprotein sogar etwas vermindert. Durch alleinige Phosphorsäure(Thomas-mehl)düngung sindet zwar eine kleine Erhöhung statt, jedoch ist erst von einer wirklichen Verbesserung bei der Kaliphosphatdüngung, in noch erhöhtem Maße bei der Stickstoffkaliphosphatdüngung mit

gleichzeitiger Kalkzufuhr zu sprechen.

Ein weiterer wichtiger Einfluß der Düngung besteht in dem Schuk der jungen Pstanzen gegen die Winterkälte. Wir sahen bereits, daß die Beswässerung nach dieser Richtung ein Schukmittel ist. Da aber bisher nur 13,30/0 aller Wiesen bewässert werden können, so ist dieser Schuk nur wenig umstangreich. Es liegt aber im allgemeinen wirtschaftlichen Interesse, eine alljährliche Lichtung des Pstanzensbestandes durch Erfrieren der besten und ertragreichsten Gräser zu verhüten. Hierzu ist wieder eine reichliche Düngung geeignet, weil mit Hilse derselben die Pstanzen nicht nur gekräftigt in den Winter gehen, sondern auch der höhere Salzgehalt des Zellsaftes sie vor dem leichten Erfrieren schükt. Dies ist jesdoch nur möglich, wenn die Anwendung der Düngung im Herbst erfolgt, und deswegen ist der Herbst als der geeignetste Zeitpunkt für die Düngung zu bezeichnen.

Der zur Verfügung stehende geringe Raum verstietet es, durch die Besprechung von Düngungsversuchen den Nachweis zu erbringen, daß man durch die Düngung der Wiesen unter den versichiedensten Verhältnissen sehr große Erfolge erzielen kann. Wir müssen vielmehr auf ein näheres Studium in den Werken von W. Strecker und König verweisen. Unsere Aufgabe soll es an dieser Stelle nur sein, darzulegen, welche allgemeinen Regeln für die Ausführung der Wiesendüngung aufgestellt werden können. Natürlich soll man es nicht unterlassen, in jedem einzelnen Falle den wirklichen Nährstoffbedarf der Wiese durch einen Düngungsversuch zu ermitteln.

1. Stallmist ist auch für die Wiesen ein Universaldüngemittel. Da jedoch meistens der Vorsrat dieses Düngers kaum ausreicht, um die Felder vollständig zu düngen, so ist bei den Wiesen hauptssächlich mit der Anwendung künstlicher Düngemittel zu rechnen. Handelt es sich jedoch um arme, besionders humusarme Wiesen, so sollte man eine

Stallmistdüngung stets zu ermöglichen suchen.

2. Jauche gehört als Bestandteil des Stallsdüngers eigentlich zu diesem. Bei starken Viehständen wird sich jedoch meistens noch ein Überschuß ergeben, und dieser kann mit bestem Erfolg auf den Wiesen Berwendung sinden. Das Aussahren erfolgt entsweder im Herbst oder besser zeitig im Frühjahr, nicht selten wird auch nach Aberntung des ersten Schnittes gejaucht, und zwar mit bestem Erfolg. Eine einseitige Jauchendüngung ist jedoch zu vermeiden. Da der Kaligehalt derselben nicht genügend ist, Phosphorssäure sogar gänzlich sehlt, so mächst häusig unter dem Einsluß der reichen Stickstoffzusuhr ein übersmäßig üppiges, wenig schmachaftes Futter heran. Diesem Übelstand ist nur durch eine mäßig starke Kalizund eine starke Phosphorsäurebeidungung abzuhelsen.

3. Kompost ist eigentlich ein Hauptbüngemittel für Wiesen, aber leider auch recht teuer, da zu seiner Herstellung viel und kostspielige Arbeit erforderlich ist. Trozdem sollte in jeder Wirtschaft nach Möglichkeit auf die Sewinnung von reichlichen Mengen guten Komposts geachtet werden, damit wenigstens alljährlich ein gewisser Teil der Wiesen hiermit gedüngt werden kann. Vor allem bringe man aber Kompost auf die schlechtesten Wiesen, da er hier am notwendigsten ist; ebenso ist die Kompostierung von Moorwiesen (St. Paul) ein ersfolgreiches Mittel zur Belebung und Kräftigung der Begetation. Der geeignetste Zeitpunkt für das Aussstreuen ist auch hier der Herbst, obwohl leider meistens

erst im Winter ober gar noch im Frühjahr der

Kompost ausgefahren wird.

4. Kalk sollte eigentlich die Grundlage jeder weiteren Düngung sowohl auf humosen als auch auf allen Mineralbodenarten sein. Insbesondere ist der Kalk deswegen von Bedeutung, weil er die schädlichen Säuren des Bodens (Moorwiesen) ab= stumpft und dadurch eine alkalische Reaktion herbei= führt, die nötig ist sowohl für die Entwicklung der im Wiesenboden mahrscheinlich eine große Rolle spielenden Bakterien als auch für das Wachstum der guten Wiesenpflanzen selbst, die einen saueren Standort nicht vertragen. Außerdem wird durch den Kalk die Tätigkeit des Bobens angeregt und seine Rähr= stoffe zur Ausnutzung gebracht. Am wirksamsten wird der Kalk in Form von kohlensaurem Kalk (Ralksteinmehl, Marmormehl usw.) oder Kalkmergel ge= geben, in Mengen von etwa 20 dz Kalk ober 40 dz Mergel pro Heftar, wenn die Düngung für 4-5-Jahre ausreichend sein soll.

Da die Kalkdüngung "reiche Väter, aber arme Söhne" macht, so muß neben einer Kalkdüngung auch die Zufuhr der nötigen Nährstoffe, besonders Kali= und Phosphorsäure reichlich und rechtzeitig

erfolgen.

5. Kali ist berjenige Nährstoff, der von den Wiesenpstanzen am meisten in Anspruch genommen wird, und deswegen hat sich auch die Düngung mit Kali auf allen Bodenarten bewährt. Besonders wirksam ist eine Kalidüngung auf den kaliarmen Sand= und Moorböden, welche selbst die reichsten Kaligaben schnell und erfolgreich auszunuzen versmögen. Bei der Bemessung der Kaligabe werden wir berücksichtigen müssen, daß durch eine mittlere Heuernte 100 kg Kali dem Boden entzogen werden. Diese Menge wird man jedoch nur dei Neuanlage und für die Moorwiesen verwenden. Bei den

Wiesen auf Mineralböden ist stets der natürliche Kaligehalt derselben und die Fähigkeit, von demselben abzugeben, zu beachten. Man wird daher je nach der Höhe der Ernte mit 60—90 kg Kali pro Hettar auskommen. Als zweckmäßigstes Düngemittel ist der Kainit zu beachten. Da dieser rund 12% Kali enthält, so sind auf Moorwiesen und Neuanlagen davon 8—10 dz pro Hettar zu verwenden, auf Mineralböden dürsten dagegen je nach dem Kaligehalt derselben 5—8 dz alljährlich ausreichend sein. Statt des Kainits kann auch Karnallit Verwendung sinden. (Dabei ist zu berücksichtigen, daß der letztere nur 9% Kali enthält.) Das 40% ige Kalidüngesalz besitzt, abzgesehen von einer Frachtersparnis bei einem Bezuge nach entsernteren Orten, keine besondere Bedeutung sür die Wiesen.

Phosphorsäure. Die Versorgung Mineralbodenwiesen mit diesem Nährstoff kann durch Superphosphat, Thomasmehl, entleimtes Knochen= mehl, die der Moorwiesen auch durch fein ge= mahlene Rohphosphate erfolgen (Algier=, Gaffa=, Agrikulturphosphat), allerdings nur dann, wenn in dem Moorboden genügend freie Humussäure zur Lösung der Phosphorsäure vorhanden ist. Im allgemeinen wird das Thomasmehl bevorzugt, das die Phosphorsäure in verhältnismäßig leicht löslicher Form enthält. Man wird auch recht daran tun, so= lange dieses Düngemittel im Vergleich zu anderen preiswert zu erhalten ist. Nur auf schweren Lehm= und Tonböben ist unter Umständen seine Wirkung nicht schnell genug, sodaß man hier besser das Super= phosphat verwendet. Die Höhe der Phosphorsäure-gabe dürfte sich zweckmäßig zwischen 30—40 kg pro Hektar bewegen, und zwar kommen wiederum für die Moorböden höhere Gaben in Frage als für Mineral= böben. Bei einem Gehalt von 14-16 % zitronensäure= löslicher Phosphorsäure sind vom Thomasmehl

jährlich 2—3 dz pro Hektar zu geben; von den Supersphosphaten ist bei einem Gehalt von 15-17% wasserlöslicher Phosphorsäure etwa die gleiche Menge zu verwenden. Dagegen ist die durch Rohphosphate zu gebende Phosphorsäure wegen der schwereren Löslichkeit um ein Viertel bis ein Drittel höher zu

bemessen.

7. Stickstoff. Durch zahlreiche Versuche ist der Nachweis erbracht, daß die Stickstoffdüngung auf Wiesen keinesfalls entbehrlich ist, wie man früher annahm, sondern daß dieselbe ebenso nötig ist wie die Düngung mit den übrigen Nährstoffen. Ich ver= mochte nachzuweisen, daß erst durch eine Chilesalpeter= düngung, die in Anwendung gebrachte Kaliphosphat= düngung zur vollen Wirksamkeit gebracht wird, und daß dies ganz besonders in trockenen Jahren der Fall ift, so daß eine rechtzeitig gegebene Salpeter= düngung ein ziemlich sicherer Schutz gegen die ver= derbliche Wirkung trockener Perioden ist. Da es gelingt, durch die Stickstoffzufuhr nicht nur die Massen= erträge zu heben, sondern auch das Heu mit Protein anzureichern, also seinen Futterwert zu erhöhen, so darf die Stickstoffdüngung der Wiesen nicht mehr als zu teuer oder überflüssig angesehen werden, sondern man sollte überall durch mehrere Jahre fort= gesetzte Düngungsversuche prüfen, welchen Ruten diese Düngung zu bringen vermag. Die Wirkung der Jauche nach dieser Richtung ist schon genügend anerkannt; gleiche Anerkennung verdient aber auch die Wirkung der sonstigen Stickstoffdüngemittel bes
sonders des Chilesalpeters und des schwefelsauren Ammoniaks.

Ob man mit Ammoniaks oder mit Salpeters stickstoff düngen soll, hängt größtenteils von den Bodenverhältnissen ab, besonders ob diese einer schnellen und hinreichenden Nitrisikation fähig sind. Diese Sigenschaft ist von großer Wichtigkeit im Frühs

jahr. Je zeitiger die Begetation beginnt, um so energischer vermögen die Pflanzen ungunstigen Vegetations= verhältnissen (besonders Trodenheit) Widerstand zu leisten und ungünftige Wachstumsperioden zu über= stehen. Kalte Böden bedürfen daher vor allem der Anregung. Diese erhalten sie am besten durch eine Ropfdungung mit Chilesalpeter, wie sie beim Getreide schon seit langer Zeit üblich ist und sich bewährt hat. Der Chilesalpeter ist außerdem ein basisches Düngemittel, d. h. es wird davon vorwiegend die Salpeterfäure aufgenommen, während die Base, das Natron, zurückleibt ober doch nicht in dem Maße als die Salpetersäure von der Pflanze verbraucht wird. Das zurückleibende, nicht verbrauchte Natron kann aber auf Wiesen eine recht günstige Wirkung äußern, da es die wegen mangelnder Durchlüftung häufig vorhandenen Säuren abstumpft. Diese jäure= bindende Wirkung ist beim schwefelsauren Ammoniak nicht vorhanden; es hilft im Gegenteil nicht selten noch den Säuregehalt des Bodens vermehren, da es ein sogenanntes saueres Düngemittel ist. Die leichte Löslichkeit des Salpeterstickstoffes wirkt auch noch auf die Bewurzelung ein insofern, als durch dieselbe die Wurzeln schnell in größere Tiefen ein= zudringen vermögen und damit dem Grundwasser näher kommen (Schutz gegen Trockenheit). Ist ber Wiesenboden frei von Säure, genügend durchlüftet, kalkreich und tätig im Frühjahr, so ist von dem Ammoniakstickstoff eine ähnlich günstige Wirkung wie vom Salpeterstickstoff zu erwarten. Rotwendig ist es allerdings, daß das Ammoniak schon im Herbst oder sehr zeitig im Frühjahr gegeben und zur Ver= meibung von Stickstoffverlusten eingeeggt wird. Mengen ber Stidstoffdungung sind je nach dem Nährstoff= reichtum der Wiese auf 15-30 kg Stickstoff, ent= sprechend 1—2 dz Chilesalpeter ober 0,75—1,5 dz schwefelsaurem Ammoniak zu bemessen. Die Salpeter= düngung wird am besten bei Beginn der Vegetation im Frühjahr gegeben. Man teilt sie zweckmäßig so, daß man zu dieser Zeit etwa zwei Drittel der Gesamtsgabe verabfolgt, den Rest dagegen erst nach Aberntung des ersten Schnittes zur Förderung der Grummets

entwicklung gibt.

Gine Düngung der Bewässerungswiesen ist häufig höchst vorteilhaft, da die düngende Kraft des Wassers nicht ausreicht, um die erreichbar höchsten Ernten zu erzielen. Strecker sagt barüber: "Bei sachgemäßer Handhabung der Bewässerung und der Düngung ist das befürchtete Ausbrechen oder Fort= spülen der im Dünger gegebenen Nährstoffe durch das Wasser ausgeschlossen. Wenn man nach dem Aufbringen des Düngers 2—3 Wochen mit der Be= wässerung innehält, so ist innerhalb dieser Zeit der durch atmosphärische Niederschläge feucht gewordene Dünger von dem Boben eingesogen und wird von diesem so festgehalten, daß dann ein Überrieseln den Dünger nicht mehr wegzubringen vermag". Düngung mit Thomasmehl, dessen Phosphorsaure im Wasser nicht löslich ist, kann sogar zu jeder Zeit erfolgen. Das Ausstreuen der Kalisalze erfolgt am besten im Herbst, wenn die Herbstberieselung vorüber ist und eine neue Berieselung ober eventuelle Über= flutungen noch weit hinausstehen, oder sie erfolgt im Frühjahr, wenn die Frühjahrsberieselung beendet bzw. die Überflutungsgefahr vorüber und die Wiese zugänglich geworden ist. Ist des Rieselwasser arm an Salpetersäure und find die Wiesen dankbar für Stickstoffbüngung, so kann man auch Rieselwiesen mit Chilesalpeter bungen, ohne wesentliche Verluste an Stickftoff befürchten zu müffen.

Die Pflege der Biesen.

Als erste hierher gehörige Arbeit ist die Besseitigung aller Unebenheiten zu nennen, welche durch Maulwürfe, Ameisen usw. hervorgerufen werden; ebenso sind alle anderen Hindernisse zu entfernen, welche den Gang der Sense ober der Arbeitsmaschinen beeinträchtigen können. Eine weitere sehr wichtige Maßnahme ist das Eggen der Wiesen. Zwar sind die Ansichten über die Zweckmäßigkeit des Eggens geteilt, da bisweilen ungünstige Wirkungen beobachtet wurden; doch in der Mehrzahl der Fälle sind die Vorteile unverkennbar, und zwar dann, wenn das Eggen in der richtigen Weise ausgeführt wird. Auf Grund seiner vielen Erfahrungen legt hierbei 28. Strecker besonderen Wert auf die Beschaffenheit der Eggen, da der Schwerpunkt der Eggarbeit weniger in dem Herausreißen des Mooses als in der Bearbeitung und dem Zerschneiden der Grasnarbe zu suchen ist, damit der Sauerstoff der Luft in den Boden eindringen und die Lösung der Boden= nährstoffe besser erfolgen kann, gleichzeitig aber auch die Düngemittel dem Boden einverleibt werden. Um dieses zu erreichen, sind solche Wieseneggen zu verwenden, die nicht in ständig hüpfender Bewegung arbeiten und dabei zum Herausreißen der Pflanzen führen, sondern bei voller Beweglichkeit ihrer Glieder mit jedem Zahn beständig im Boden bleiben und diesen ruhig und scharf durchschneiden. Diesen Ansforderungenen genügen z. B. die Wieseneggen von Groß & Co. und die Auraser Wiesenegge (f. Abb. 3 u. 4). Für eine noch tiefere Bearbeitung ist der Wiesen= skarisikator (s. Abb. 5) geeignet. Dem Skarisikator ähnlich ist der Laackesche Schälriefer oder Rasen= impfer (s. Abb. 6). Mit Hilfe dieser Geräte wird der Grasnarbe eine nachhaltig wirkende Lüftung

anteil, infolge ber die fauren Grafer und Moosarten ihre Lebensbedingungen verlieren und verschwinden. Dagegen wird eine Schädigung ber Wiesen sowohl burch die genannten Gerate wie durch an-

bere Eggen eintreten, wenn die Wiesen nur schwach ober mit viel kleeartigen Pflanzen bestanden sind oder wenn der Boden an sich genügend loder und humos ist. Sbenso kann auf Gebirgswiesen mit einem Regenfall von 1500-2000 mm

Abb. 8. Wiejenegge von Groß & Co

936. 4. Aurajer Biefenegge.

durch das Eggen Schaben hervorgerufen werden, ferner, wenn es unterlassen wird, nach dem Eggen noch zu walzen. Denn die Anwendung der Walze nach der Egge ist auf allen lockeren humosen und leichten Boden eine Notwendigkeit. Das Walzen ist aber auch sonst zweckmäßig, da es die durch den

Frost aufgezogenen Pstanzen wieder andruckt, die Bestodung anregt, die Bultenbildung unterdrückt und das Mähen erleichtert. Auf Moorwiesen ist das Walzen häufig insofern von Nuzen, als dadurch die Kapillarität gehoben und zu großer Trockenheit vorgebeugt werden kann. Der Erfolg des Walzens ist um größer, je schwerer die Walze ist. Der richtige Zeitpunkt für das Eggen und Walzen liegt im Früh-



M66. 5. Biefeuffarifitator.

Abb. 6. Blefenichalriefer.

jahr, um die mährend des Winters zum Teil beeinsträchtigten Begetationsbedingungen wiederherzustellen; es kann jedoch auch im Herbst zweckmäßig ausgeführt werden, um den Dünger einzueggen, worauf die etwa gelockerten Wurzeln, um das Auffrieren zu vershindern, wieder angewalzt werden müssen. Sin Eggen während der Begetation ist zu vermeiden.

Sobann ift ber Bertilgung ber schäblichen Tiere, (Ameisen, Engerlinge, Mäuse, Maulwurfsgrille) be-

sondere Aufmerksamkeit zu widmen. (Der Maul= wurf ist als Insektenfresser zu schonen und nur seine übermäßige Vermehrung zu verhüten.)

Eine weitere Aufgabe besteht in der Vertilgung

der Unkräuter.

Dieselben können sein:

a) Samenunkräuter: Cuscuta Epithymum Kleeseide, Euphrasia officinalis Augentrost, Ranunculus sceleratus blasenziehender Hahnenfuß, Rhinantus major und minor großer und kleiner Klapperstopf.

b) Samen= und Wurzelunkräuter, zweijährige Pflanzen. Anthriscus silvestris Wiesenkerbel, Chaerophyllum bulbosum Kälberstropf, Cirsium lanceolatum Krazdistel, Cirsium palustre Sumpskrazdistel, Daucus carota Möhre,

Pedicularis palustris Läusefraut.

c) Samen = und Wurzelunkräuter, au &= bauern de Pflanzen. Caltha palustris Sumpf= botterblume, Cardamine pratensis Wiesenschaumkraut, Cicuta virosa Wasserschierling, Cirsium oleraceum Öldistel, Chrysanthemum leucanthemum Wucher= blume, Colchicum antumnale Herbstzeitlose, Equisetum palustre Sumpsichachtelhalm, Glechoma hederacea Erdeseu, Heracleum sphondylium Bärenklaue, Ononis spinosa Hauhechel, Petasites officinalis Pestwurz, Polygonum bistorta Wiesen= natterwurz, Potentilla anserina Gänsesingerkraut, Ranunculns acer scharser Hahnensus, Rumex acetosella Sauerampser, Tussilago farsara Hufslatich.

Die Mehrzahl der Unkräuter geht bei fortsgesetzter guter Pflege und Düngung in Verbindung mit richtiger Entwässerung zugrunde. Bei den Samenunkräutern ist die Samenbildung durch frühzeitiges Mähen zu verhüten, bei den Wurzelunkräutern ist das Ausstechen der Wurzeln sehr wirksam, nicht

weniger aber häufiges Abmähen, wodurch die Kraft der Wurzel schließlich erschöpft wird. Die Binsen verschwinden am ehesten, wenn sie an Regentagen im jugendlichen Zustande (10—15 cm lang) öfter abgemäht werden. Das Moos bekämpft man neben einer starken Düngung, in der Kalk nicht fehlen darf, durch Eggen; Ausstreuen von Kompost ist sehr dienlich.

Die Seuernte.

Der Erfolg einer sachgemäßen Wiesenkultur findet in der Ernte seinen Ausbruck. Darum kommt alles darauf an, den herangewachsenen Pflanzen= bestand so zu ernten, daß derselbe eine möglichst große Kuttermasse von erreichbar bester Beschaffenheit ergibt. Von großer Bedeutung ist nach dieser Richtung der Zeitpunkt des Mähens. Wird das Mähen so weit wie möglich hinausgeschoben, was leider viel= fach geschieht, so erreicht man damit allerdings, daß eine möglichst große Heumenge gewonnen wird, weil die Pflanzen, solange sie machsen, auch an Masse zu= nehmen. Aber es kann uns nicht mit einer Futter= menge gedient sein, wenn dieselbe ein wenig wert= volles Futter darstellt. Dies ist aber bei spätem Ein= schnitt, nach der Blüte, der Fall; denn mit zu= nehmendem Alter der Pflanzen wird der Gehalt an Protein, Fett stickstofffreien Extraktstoffen und Asche niedriger; es erhöht sich aber dafür der Rohfaser= gehalt, was zur Folge hat, daß die bereits in geringerer Menge vorhandenen wertvollen Nährstoffe auch noch in ihrer Verdaulichkeit eine Einbuße er= Ein solcher Verlust ist aber um so schwer= wiegender, als das Heu das nährstoffreichste von allen Kuttermitteln ist, die wir in unserer eigenenen Wirtschaft erzeugen, und weil wir an robfaserreichen Rauh= futterstoffen reichliche Mengen sonst zur Verfügung haben. Je höher der Gehalt an Nährstoffen, be-

sonders an Eiweiß, in dem Heu ist, um so mehr werden wir in der Lage sein, an Kraftfutterstoffen zu sparen. Deswegen würde es zunächst nahe liegen, das Heu so früh wie möglich, schon vor der Blüte zu mähen, da die Pflanzen zu dieser Zeit einen außer= ordentlich hohen Nährstoffgehalt zeigen, der außer= dem durch seine leichte Verdaulichkeit eine hohe Ausnutzung verspricht. Berücksichtigen wir jedoch die Menge des Futters, so fällt diese nur gering aus, und daher ist auch die Gesamtmenge der ge= ernteten Nährstoffe nur eine mäßige, trot des hohen relativen Nährstoffgehaltes des Futters. Es kommt also darauf an, einen Zeitpunkt zu finden, zu dem die Menge des Futters bereits eine große ist, die darin enthaltenen Nährstoffe aber noch in reichlichem Maße vertreten sind. Dies ist zur Zeit der Blüte oder bei Beginn der Blüte der Fall. Denn der Zuwachs an Masse ist nach dieser Zeit nur noch gering, da die Pflanzen die bereits aufgenommenen Stoffe vorwiegend zur Ausbildung der Samen ver= wenden und eine Neuaufnahme nur in sehr be= schränkter Weise erfolgt. Bezüglich des Nährstoff= gehaltes sind allerdings bereits Verminderungen gegenüber demjenigen zur Zeit vor der Blüte ein= getreten; jedoch sind diese nur gering, so daß die Gesamtmenge der geernteten Nährstoffe eine sehr reichliche ist. Dazu kommt, daß die Verdaulichkeit nur ganz wenig eingeschränkt ift. Aus diesen Gründen ist es geraten zu mähen, wenn die Mehr= zahl der Gräser in Blute steht. Gegen einen späteren Einschnitt spricht auch noch der Umstand, daß dann die frühreifen Gräser bereits Samen ge= bildet haben und die ausfallenden Samen zur ein= seitigen Vermehrung dieser Gräserarten führen, so daß allmählich die übrigen Pflanzen verdrängt werden. Daß gleichzeitig auch die Samenunkräuter sich vermehren, sei nur beiläufig erwähnt,

Um bei der großen Zahl von Gräsern den ge= eignetsten Zeitpunkt für den Schnitt erkennen zu können, ist es zweckmäßig, nur einige als sogenannte Leitgräser zu beobachten. Für unsere deutschen Ver= hältnisse empfiehlt W. Streder hierzu besonders den Wiesenschwingel, Festuca pratensis, der regel= mäßig auf allen Wiesen zu finden und eines der am höchsten werbenden Obergräser mit großer deutlich ausgebreiteter Rispe ist. In der Regel wird die Mähezeit dann in die erste Hälfte des Juni fallen, was mit Rücksicht auf die zu dieser Zeit gewöhnlich herrschende regenfreie Witterung nicht unwichtig ist. Eine Stickstoffbungung begunftigt einen zeitigen Beginn des Wachstums im Frühjahr und sichert da= durch trot zeitigen Einschnittes eine reichliche Ent= wicklung des Pflanzenbestandes. Ein frühzeitiger Einschnitt ist auch für die Entwicklung des zweiten Schnittes nur vorteilhaft, weil dieser infolge der längeren Vegetationszeit besser ausfällt und früher gemäht werden kann, was bei unsicherer Herbst= witterung sehr wichtig ist.

Von größter Bebeutung bei der Ernte ist aber die Behandlung der gewonnenen grünen Erntemasse, um sie in einen solchen Zustand überzusühren, in dem sie längere Zeit ausbewahrt werden kann. Hiersbei lassen sich zwei Arten unterscheiden: entweder es wird den zur Zeit des Sinschnittes etwa 75—90% Wasser enthaltenden Pflanzen durch Trocknung die Feuchtigkeit bis auf 14—17% entzogen — das Erzgebnis bezeichnet man als "Heu" —, oder es wird die grüne Pflanzenmasse unter Abschluß der Luft in einen sauren Zustand übergeführt und dadurch vor den Angrissen von Fäulniserregern und anderen schädlichen Kleinwesen bewahrt — das Ergebnis ist das sogenannte "Sauerfutter". In den weitaus meisten Fällen sindet die Heubereitung durch Trocknung

statt. Zu dieser Art der Heuwerbung dienen ver=

schiedene Verfahren, nämlich:

1. die Dürrheubereitung durch Trocknung mit Hilfe von Sonne und Wind, das älteste und zugleich natürlichste Verfahren. Man wendet hier=

bei folgende Maßnahmen an:

a) das Trocknen in Schwaden oder Sonnens heubereitung (die Schwaden bleiben nach dem Mähen unberührt liegen bis sie auf der oberen Seite gestrocknet sind; dann werden sie gewendet, um auch auf der Unterseite zu trocknen. Hierauf wird das Futter in Haufen zusammengebracht, in denen es so lange verbleibt, bis es zum Einfahren trocken genug ist);

b) das Trocknen in Häuschen (das Futter wird bald nach dem Mähen in mäßig große Haufen gebracht, die nach Bedarf wiederholt umgekehrt werden

bis zur vollständigen Trocknung);

c) das Trocknen in Scheiben oder Luftheus bereitung (das in Schwaden liegende Heu wird gesbreitet, wobei es in kleineren oder größeren Abteilungen [sogenannte Scheiben] vereinigt wird. Die Scheiben werden wiederholt gewendet und dabei das Heu der Sonne und dem Winde ausgesetzt. Nach genügender Trocknung wird das Heu zusammengebracht und einsgesahren);

d) das Trocknen durch Berbindung der unter

a-c genannten Verfahren.

Über den Wert und die Branchbarkeit eines Heuwerbeversahrens entscheidet die Dauer des Trocknens, die Schnelligkeit, mit der das Jutter den störenden und verderblichen Einflüssen der Witterung entrückt werden kann, das Waß der erforderlichen Arbeit und endlich die Höhe der Verluste an Rährstoffen, welche mit der Trocknung bezw. der besonderen Behandlung der Pflanzenmasse verbunden ist. Die Dürrheubereitung vermag diesen Punkten

nur dann voll und ganz zu genügen, wenn das Wetter in jeder Beziehung günstig ist. Je ungünstiger die Witterung, um so schlechter sind die Ergebnisse dieser Art der Heuwerbung. Denn während der ganzen Zeit der Trocknung ist das Futter der Gunst oder Ungunst der Witterung ausgesetzt und erfordert bei schlechtem Wetter viel Zeit und viel Arbeit. Die Verluste sind nur bei bestem Heuwetter gering. Die hierüber von dem Verfasser aufgestellten Versuche (vergl. Falke, die Braunheubereitung, zugleich eine Schilderung der gebräuchlichsten Zubereitungsarten. Arbeiten der D. L. G., Heft 111) ergaben:

Die Verluste sind bedingt durch Abfallen der schnell trocknenden zarten Blätter und Stiele, durch Auswaschen leichtlöslicher Rährstoffe usw. Die Zahlen zeigen, welche großen Schäden mit dem Dürrheuversahren bei schlechtem Wetter verbunden sind. Wo man daher mit wenig Sicherheit auf gutes Heuwetter rechnen kann, ist es wünschenswert, sich nach zuverlässigeren Heuwerbeversahren umzusehen. Als solche können die folgenden in Frage kommen.

2. Das Trodnen auf Gerüften.

Dieses Trocknungsverfahren hat zunächst den Vorzug, daß das zu trocknende Grünfutter schon kurze Zeit nach dem Einschnitt auf die Trockengerüste gebracht werden kann und dann geborgen ist. Um das Futter auf die Gerüste bringen zu können, muß es abgewelkt sein, und zwar derartig, daß es wenigstens 40-50% Trockensubstanz enthält. Außerdem

muß es äußerlich vollkommen frei von Tau und Regen sein. Ist das Futter auf die Gerüste gesbracht, so ist es gegen Regen vollkommen geschützt, da dieser nicht in das Innere einzudringen vermag. Das Nachtrocknen sindet innerhalb 2—4 Wochen statt.

Die Vorteile dieses Verfahrens liegen auf der Hand, da es auch bei weniger günstigem Wetter relativ leicht ist, das Futter abgewelkt sowie tauund regenfrei zu erhalten. Die Verluste betragen nach meinen Versuchen etwa 9%.

Als Trocengerüste kommen vier Arten in

Frage.

a) Der Heinze, Rleestiefel, auch Reiter genannt (s. Abb. 7), ist in Süddeutschland, Tirol und in der Schweiz gedräuchlich. Er wird in zwei Größen benutzt, 100-120 kg Heu und 40-50 kg Heu tragend. Die großen Reiter werden aus ungeschälten 2,5-4 m hohen zugespitzten Pfählen hergestellt, indem man auf einer Seite 3-4 je etwa 1/2 m voneinander entfernte Löcher in gerader Richtung untereinander und 5-10 cm darunter auf der entgegengesetzten Seite genau übers Kreuz ebenfalls 3-4 Löcher einsbohrt; in diese Löcher hinein werden bis 1,5 m lange Querhölzer gesteckt.

b) Die Pyramiben. Dieselben bestehen aus drei, an dem einen Ende durch eine besondere Vorrichtung vereinigten Stangen, die nach Art einer Pyramide aufgestellt werden. Mit Hilse von Zapfen oder Ringen werden ein oder zwei Kränze von dünneren Duer= oder Belegstangen seitlich in horizontaler Lage herumgelegt, welche zur Aufnahme des Futters dienen. Die großen Pyramiden (s. Abb. 8) mit zwei Kränzen von Horizontalstangen sind weniger praktisch wie die kleinen (s. Abb. 9), da sie wegen ihrer Schwere leicht zerbrechlich sind, sich wegen ihrer Schwere leicht zerbrechlich sind, sich wegen ihrer Höhe nur schwer mit Futter belegen lassen und die Heranschaffung des Futters aus weitem Umkreise erfolgen muß. Zur Befestigung



265. 7. Seinge.

Abb. 8. Große Ppramibe.



Abb. 9. Rleine Ppramibe.

a Arugerstangen; h Duers ober Belegstangen; o Berbinbung ber Trägerstangen; d Wertzeug zum Biegen ber Drahtosen f; e Ring in ber Die zum Besestigen der Onerstangen; f Die an ben Arugern n zum Besestigen der Ringe e.

der Querstangen an den Trägern dienen im Lichten 8 cm weite, aus Rundeisen geschweißte oder aus Draht gebogene Ringe, die man an den Trägern befestigt, indem man sie auf 45 mm starke Drähte steckt, diese zu einer splintförmigen Dse formt, durch die unteren Bohrlöcher der Träger hindurchsteckt und auf der Innenseite umbiegt. In welcher Söhe die Querstangen angebracht werden, ist an sich gleichsgültig und richtet sich im allgemeinen nach der Länge der Futterpslanzen. Im Laufe des Gebrauchs verskürzen sich die Träger von selbst, ohne dadurch sofort an Brauchbarkeit zu verlieren. Die Hauptsache des steht darin daß das Hen nicht auf dem Boden aufliegt, sondern der Luft zwischen sich und dem Boden freien Durchzug gestattet.

Die Kosten einer solchen Pyramide belaufen sich auf etwa 50-60 Pf. Bei der Aufstellung ist stets darauf zu sehen, daß jede Querstange nur mit einem Ende durch einen der Ringe gesteckt, mit dem anderen aber lose auf die nächste Querstange gelegt wird. Außerdem ist darauf zu achten, daß immer eine Seite und nicht eine Kante der Windrichtung zugekehrt ist. Die Pyramide ist also so :• und

nicht so .: aufzustellen.

Einegut belegte Pyramide trägt etwa $100-125 \,\mathrm{kg}$ trocenes Heu; es sind daher pro Hektar etwa $50 \,\mathrm{bis}$ $60 \,\mathrm{Stud}$ nötig. Von den größeren Pyramiden werden

pro Heftar etwa 12-16 gebraucht.

3. Die Kleehürde, auch Kleeharfe genannt (s. Abb. 10), besteht aus drei in einem Abstand von 4—6 m in die Erde eingetriebenen Pfählen, die etwa 150 cm über dem Erdboden stehen. An jeden werden in einem Abstand von etwa 35 cm vier Reihen von Stangen in einer Reihe untereinander befestigt, welche dieselbe Aufgabe wie die Belegstangen bei den Pyramiden zu erfüllen haben und mit dem zu trocknenden Futter bepackt werden. Als besonderer

Barteil wird hervorgehoben, daß bei Benutung dieser Hütter wuchs leibet. In Schweden und Norwegen werden wegen Holzmangels starke Hanfschnüre als Belegstangen benut.

Abb. 10. Aleeburbe ober Rteebarfe,

206. 11. Ricebiltte.

4. Die Kleehütten (f. Abb. 11). In Entfernungen von $1^{1/2} - 2$ m werben je zwei $2^{1/4} - 2^{1/2}$ m lange Stangen nach Art von Sparren in Form einer geöffneten Schere gegeneinander geneigt, fest in den Boden gestroßen und an den oberen abgeschrägten Enden ents

weder fest zusammengenagelt oder mit einem naffen Strohseil fest verbunden. Sie mussen einen Boben= raum von 1½ m umspannen. Je nach der Länge der Hütten bringt man 2—3 solcher Sparren neben= einander an, verbindet sie oben in der Weise mit einer Querstange, daß sie mit dieser ein sägebock= artiges Gestell bilden, und schützt die beiden giebcl= ständigen Stangenpaare durch je eine dagegen geneigte und übers Kreuz aufgestestellte, am oberen Ende gabelförmig verzweigte oder mit einem starken Stroßseil ober mit Draht zu bindende Stütze vor dem Umfallen. An der äußeren Seite der Sparren werden 40 cm voneinander entfernt Löcher von oben schräg nach unten gebohrt, Pflöcke in diese ge-schlagen und zwischen die Pflöcke und die Sparren dachlattenartige Querstangen gelegt. Auf diese packt man, von unten nach oben fortschreitend, die absgewelkten und mit den Blüten nach innen zu richtenden Futtergewächse, wobei man nach Möglich= keit ihr Herunterhängen bis auf den Erdboden zu verhindern sucht. Statt der Pflöcke können an den schräg stehenben Stangenpaaren natürlich auch Latten= stücke in der Art angebracht werden, wie es bei der Herstellung der Hürdengerüste beschrieben wurde. Solche Hütten können 7—12 dz, also bis ein Fuder trockenes Heu aufnehmen. Die Hütten müssen in der Wind= richtung aufgestellt werden.

c) Die Braunheubereitung (vergl. Falke, Die Braunheubereitung usw., Arbeiten der D.L.G. Heft 111). Im Gegensatz zu den bisherigen Heuwerbungsarten sindet bei dieser die Trocknung mit Hilse von Selbsterhitung statt. Hierzu muß die grüne Pflanzenmasse in ähnlicher Weise abgewelkt sein, wie bei der Trocknung auf Gerüsten, und einen Trockengehalt von etwa 50—55% besitzen. Außerdem dürsen äußerlich keine Tau= und Regentropsen daran haften. In diesem Zustande wird das Futter in Diemen von wechselnder

Größe zusammengebracht, wobei auf möglichst gleich= artige Schichtung und genügend feste Packung zu sehen ist. Für die Größe der Diemen gilt, daß nur solche mit mäßigem Inhalt sich gut bewähren (1—3 kleine Fuder Heu), weil in diesen die Selbsterhitzung nicht wesentlich über 70° hinausgeht und sich die Warme wegen der leichten Abkühlung nicht übermäßig lange auf dieser Höhe zu halten vermag, so daß sich ein leicht ge= bräuntes Futter von bester Beschaffenheit und an= genehmem Aroma ergibt. Dagegen ist bei größeren Diemen die Gefahr einer langdauernden und über= mäßigen Erhitung vorhanden, die zur Folge hat, daß das Futter je nach dem Grade der Erhitzung eine braune bis tief schwarze Farbe annimmt und in seinem Werte, besonders in der Verdaulichkeit, erheblich gesichädigt wird. Auch sind die Verluste dann sehr große. Während bei einem Diemeninhalt bis zu 20 dz sich bei meinen Versuchen nur ein Verlust von 14,5% ergab, gingen von einem Diemen mit 32 dz Inhalt schon 30 % verloren. Bei noch mehr In= halt sind entschieden noch stärkere Verluste zu er= warten. Die Braunheubereitung in kleinen Diemen ist besonders in Schleswig-Holstein gebräuchlich, wo dieselben auch wohl Schweißdiemen genannt werden. Drei bis vier Wochen nach der Errichtung ist ge= wöhnlich die Erhitzung vorüber, so daß dann das Heu eingefahren werden kann. Bleiben die Diemen längere Zeit draußen, was besonders bei Diemen vom zweiten Schnitt der Fall ift, so werden die= selben auf eine Unterlage von Stroh gestellt und mit einer Strohhaube versehen, die durch 3-4 Drähte, an deren beiden Enden je ein Mauerstein befestigt ist, und die treuzweise über das Stroh gelegt werden, festgehalten wird. Die Vorteile dieses Verfahrens bestehen kurz darin, daß das Zusammenbringen in Diemen viel eher geschehen kann als das Einfahren des Dürrheues, daß die Bergung des Heues, bis

es den Einflüssen der Witterung entrückt ist, eine beträchtliche Arbeitsersparnis gewährt und das Einssahren, welches nach Abkühlung des Diemens zu jeder beliedigen Zeit erfolgen kann, wirtschaftlich sehr ersleichtert ist. Diesen Vorzügen gegenüber sind die Berluste, welche nicht, wie dei dem Dürrheuversahren, durch Blattverlust und Auswaschung durch Regen, sondern durch die mit der Selbsterhitzung verbundene Gärung hervorgerusen werden, als nur gering zu bezeichnen, so daß die Braunheubereitung in Diemen von mäßigem Inhalt als ein recht brauchbares Versfahren bezeichnet werden kann, besonders dort, wo wegen zu hoher Holzpreise das Trocknen auf Ges

rüsten nicht zweckmäßig erscheint.

Wie schon erwähnt, findet bei diesem Verfahren eine Selbsterhitzung statt. Dieselbe wird eingeleitet durch die Sauerstoffatmung der abgewelkten, noch lebensfähigen Pflanzen. Dadurch daß sie zu Haufen zusammgeschichtet werden, findet eine Anhäufung von Atmungswärme statt, deren Abstrahlung durch das schlechte Wärmeleitungsvermögen des Futters verhindert wird. Durch diese Wärme werden ge= eignete Lebensbedingungen für verschiedene Mikro= organismen geschaffen, die teils eine Gärung im Futter erregen und dadurch die Veranlassung zur Entstehung von wohlriechenden aromatischen Stoffen geben, teils zur weiteren Wärmebildung beitragen und damit eine weitere Temperaturerhöhung im Innern des Diemens hervorrufen. Bei 70° hat diese jedoch in der Regel nach 2-3 Wochen ihre Grenze erreicht, weil bei einer höheren Wärme die Bakterien nicht mehr entwicklungsfähig sind. Bei normalem Verlauf der Selbsterhitzung findet daher von diesem Zeitpunkt an wieder eine Abkühlung statt. Unter besonderen Umständen (Anhäufung großer Pflanzenmassen, die nicht genügend trocken oder äußerlich feucht waren) geht aber die Temperatur

nach dieser Zeit nicht zurück, sondern wird nunmehr durch chemische Vorgänge, die durch die Arbeit der Bakterien eingeleitet waren, teils erhalten, teils so gar noch erhöht, wobei im Innern des in großer Masse aufgestapelten Heues an einer besonders ge= eigneten Stelle das Heu einen kohleartigen Charakter annimmt. Die entstehende Heukohle ist pyrophor, d. h. sie hat die Fähigkeit, begierig Sauerstoff an sich zu ziehen und in ihren Poren zu verdichten, wobei eine solche Wärme erzeugt werden kann, daß die Rohle ins Glühen gerät. Ein solcher Rohlekern vermag sich im Innern zu bilden und zu vergrößern. Erkennbar ist dieser Vorgang daran, daß die Heumasse nach 4—6 wöchiger Lagerung ungewöhnlich stark zusammensinkt und die anfänglich aromatischen Gerüche einen brenzligen, rauchigen Charakter an-nehmen. Eine Selbstentzündung ist erst möglich, wenn der Rohlekern sich so weit vergrößert hat, daß ihn der Sauerstoff von außen erreichen kann. Zunächst wird dies nur in geringem Maße möglich sein, und daher wird sich keine offene Flamme zeigen, sondern nur ein langsames Glimmen und Glühen. Bleibt dieser Vorgang unbeachtet, so nimmt die innere Glut an Umfang zu und vermag sich zur Flamme zu entwickeln, sobald genügend Luftsauerstoff zur Verfügung steht. Der Eintritt einer solchen Selbstentzündung ist in der Regel erst 6-8 Wochen nach dem Zusammenbringen der Pflanzenmasse, meiftens aber noch später beobachtet worden.

d) Die Bereitung von Sauerfutter ist ein Versfahren, welches bei jedem Wetter, besonders bei Regenwetter, ausgeführt werden kann. Die grüne Pstanzenmasse wird hierbei unmittelbar hinter der Sense, unbekümmert um die dabei herrschende Witterung, aufgenommen und in einfache oder gemauerte Gruben eingeschichtet. Die Größe der Gruben kann beliebig sein, jedoch soll die Tiefe derselben mindestens 1 m und

höchstens 4 m betragen, bamit die Druckverhältnisse nicht zu ungleichmäßige werden. Wo alljährlich eingesäuert wird, ist es vorteilhaft, die Grube (bei hohem Grund= wasserstand auch oberirdisch) ausmauern zu lassen und mit einem Dache zu versehen. Das Futter wird schichtenweise in die Grube gebracht, um es gründlich festtreten zu können, bis dieselbe bis zum Rand gestüllt ist. Nach 1—2 Tagen wird, da das Futter beträchtlich zusammengesunken ist, nochmals nachgefüllt; dann wird die Oberfläche sorgfältig geebnet, eine Deckschicht von Laub, Spreu ober Häcksel (10—15 cm) darauf gebracht und diese mit einer dicht schließenden Bretterlage bedeckt, die mit so viel Ziegelsteinen be= schwert wird, daß der Druck pro Quadratmeter etwa 5 dz beträgt, was durch 150—160 Mauersteine er-reicht wird. Findet die Einsäuerung in Erdgruben statt, so füllt man dieselben ein bedeutendes Stück über den Rand hinaus, wobei man die Schichtung dachartig zuspitzt. Nach 1—2 Tagen wird dann die Miete mit einer 60-80 cm starken Erdschicht be= deckt und durch dieselbe verschlossen. In beiden Fällen kommt es darauf an, daß ein luftdichter Absichluß entsteht, weil der Inhalt durch zutretende Luft der Fäulnis anheimfällt. Der bei der Ein= jäuerung sich abspielende Vorgang ist wiederum eine Selbsterhitzung, die mit einer Milchsäuerung, ähnlich wie bei der Sauerkrautbereitung, verbunden ift. Die Temperatur darf jedoch 50° nicht wesentlich über= schreiten. Ist der Verlauf der Gärung ein normaler, so ist sie etwa nach 4—5 Wochen beendet, und das Futter ist von dieser Zeit an gebrauchsfähig. kann aber auch ohne Schaben lange Zeit in den Gruben aufbewahrt werden, wenn es vor Luftzutritt bewahrt bleibt. Daher ist dieses Verfahren be= sonders geeignet, um sowohl Futter für die Zeiten der Not aufzubewahren wie bei ungünftigem Heu= wetter das Futter schnell und sicher zu bergen. Notwendig ist im letteren Falle allerdings, daß das Futter sofort nach dem Mähen in dieser Weise behandelt wird. Heu, welches durch langes Lagern infolge Regenwetters schon ziemlich verdorben ist, kann nicht vor dem endgültigen Verderben gerettet werden.

Das Einsäuern bringt zwar nicht unbedeutende (25-30%) Verluste mit sich, aber man muß sich doch stets vergegenwärtigen, daß man durch dasselbe mit wenig Arbeitsaufwand, gleichviel wie das Wetter ift, ein gutes und gesundes Futter erhält. besondere Form der Einsäuerung ist die Herstellung von Grünpreffutter unter Anwendung von besonderen Preß= und Druckvorrichtungen, durch welche Temperatur im Innern der oberirdisch aus abge= welktem Gras etwa 25 % Trodengehalt auf= gebauten Diemen von großem Inhalt lange Zeit zwischen 55 und 75° gehalten wird. Man erreicht dies, indem man bei steigender Temperatur den Druck erhöht (Sauerstoffentziehung), bei fallender Temperatur den Druck erniedrigt (Sauerstoffzuführung). Der Zweck geht dahin, der im Innern sich abspielenden Gärung eine bestimmte Richtung zu geben und neben Milchfäure noch Baleriansäure und angenehm riechende Ester zu erzeugen. Wenn dies auch im allgemeinen gelingt, so ist doch dazu viel Sorgfalt erforderlich. Da auch die Verluste meist noch größer als bei der gewöhnlichen Einfäuerung sind, so wird meistens diese bevorzugt.

Die Anlage der Weiden.

Es wurde bereits in der Einleitung betont, daß im Gegensatz zu der bisher herrschenden Anschauung die Weide in der letzten Zeit eine erneute Bedeutung für unsere gesamte deutsche Landwirtschaft gewonnen hat, da die Anforderungen an die tierische Produktion

alljährlich größer werden und die zu einer Ersweiterung derselben unentbehrliche Vermehrung der Liehzucht nur mit Hilfe des Weideganges möglich ist. Wenn sich daher die Weide einerseits als eine unentbehrliche Maßnahme erweist, so ist es andererseits nötig, daß dieselbe unseren Wirtschaften ohne eine Störung der in denselben betätigten Intensität

eingepaßt werbe.

Bisher glaubte man stets, daß die Weide nur eine für die extensive Wirtschaftsweise charakteristische Magnahme sei. Und in der Tat, wenn die Hand= habung der Weide ausschließlich eine solche sein müßte, wie sie in früherer Zeit üblich war und auch vielfach noch jest ausgeübt wird, so würde man be= rechtigte Zweifel, ob die Weide mit den Zielen intensiver Wirtschaftsführung vereinbar sei, nicht unterdrücken können. Wir wollen jedoch hierbei nicht vergessen, daß die beim Feldbau zur Anwendung ge= langende Intensität eigentlich erst das Ergebnis der letten Jahrzehnte ist. Warum soll die Weide= wirtschaft nicht ebenso entwicklungsfähig sein wie die Feldwirtschaft? — Es kommt nur darauf an, im Gegensatz zu den bisherigen Vorgehen eine neue Art der Weidewirtschaft zu schaffen, mit deren Hilfe es gelingt, sowohl die Roberträge wie die Rein= erträge der Weide auf eine ähnliche Höhe zu bringen, wie sie bei der Feldwirtschaft als zufriedenstellend gilt.

Die Erreichung dieses Zieles wird von versschiedenen Momenten abhängig sein, unter denen bessonders drei von größter Wichtigkeit sind: die Anslage der Weide, ihre Pflege und Behandlung und

ihre Benutung.

Wenn eine Weide geschaffen werden soll, so ist zunächst die Frage, ob eine Wechselweide oder eine Dauerweide anzulegen ist, zu beantworten. In den Gegenden mit ausgedehnter Liehzucht, wie z. B. in Schleswig-Holstein, in Dänemark usw., hat das

System der Wechselweiden große Verbreitung. Wir mussen jedoch zugeben, daß derartige Weiden für eine intensive Wirtschaft sich kaum eignen, weil sie der Entfaltung der Intensität hinderlich sind. Erhaltung der bisherigen Wirtschaftsintensität aber ein dringendes Erfordernis, sowohl um die Leistungsfähigkeit unserer Landwirtschaft überhaupt zu erhalten als auch um einer weiteren Abwanderung der ländlichen Bevölkerung in die Städte entgegen= Würden wir die Intensität der Wirt= zuwirken. schaft vermindern, so würde eine allmähliche Ent= völkerung des platten Landes die Folge sein, und wir murben einem ähnlichen Schicksal wie England entgegen geben. Die Wechselweiden sind aber nicht bloß ein Hindernis der Intensität, sondern sie sind überhaupt als Weide nicht leiftungsfähig genug, weil die Nutung zur Heugewinnung im ersten Jahre eine Ansaat von großwüchsigen Kleepflanzen fordert, die weber genügend ausdauernd noch als Weidepflanzen geeignet sind. Bei der späteren Beweidung treten mehr und mehr Luden im Bestande auf, welche ber Entwicklung einer ertragreichen und sicheren Weide= narbe sehr entgegenwirken. Es kommen daher für die Schaffung von leiftungsfähigen Weiben nur die Dauerweiden in Frage. Diese sind deswegen besonders dazu geeignet, weil die alleinige Benutung zu Weidezwecken (nicht auch zur Heugewinnung) gestattet, schon bei der Anlage einzig und allein die Erzielung eines möglichst großen Weibeertrages ins Auge zu fassen und alle übrigen Maßnahmen der Pflege und Bewirtschaftung diesem Ziele dauernd dienstbar zu machen. Außerdem wird durch die Einrichtung von Dauerweiden der sonstige Gang der bisherigen Wirtschaft in keiner Weise berührt. Es kommt nur darauf an, eine bestimmte Fläche für Weidezwecke aus dem laufenden Betriebe auszuscheiden. Die Niederlegung derselben als Dauerweiden ist

feineswegs mit einem Risiko bezüglich der Ertrags= fähigkeit des Bodens verbunden, weil dieser durch die Weide in seinem Kulturzustand gebessert wird, so daß, wenn später aus irgendwelchen Gründen die Haltung von Dauerweiden nicht mehr geeignet erscheint, nach dem Umbruch der Weide das entsprechende Ackerstück mit bestem Erfolg wieder der Feldwirtschaft dienen kann, wiederum ohne eine Störung des bis=

herigen Wirtschaftsganges hervorzurufen.

Welche Anforderungen muffen nun an eine leistungsfähige und intensiv zu bewirtschaftende Dauerweide gestellt werden? Da der Ertrag der Dauerweiden zum großen Teil von den auf den= selben heranwachsenden Pflanzen abhängig ist, so spielt der Pflanzenbestand eine sehr wichtige Rolle. Die wichtigsten Gesichtspunkte für die Zusammen= setzung eines guten und leiftungsfähigen Pflanzenbestandes sind bereits oben angeführt. Es sei hier nur noch einmal kurz darauf hingewiesen, daß der Benutung als Weide entsprechend die Weidepflanzen im Gegensatzu dem Bestand der Wiesen die Fähigkeit besitzen müssen, möglichst rasch und oft die von den Weibetieren abgefressenen Triebe durch Hervorbringung neuer Triebe zu ersetzen. Die oben als gute Weide= gräser bezeichneten Arten besitzen diese Fähigkeit in vollem Maße und geben dabei eine reichliche Futter= menge von guter Beschaffenheit. Weiter ift es nötig, daß die Pflanzen eine möglichst große Widerstands= kraft sowohl gegen Winterkälte wie gegen andere Einflüsse besitzen, damit die Entstehung von Lucken im Bestande verhindert wird. Denn ein vollkommen luckenloser Bestand ist nicht nur die Grundbedingung für hohe Erträge, sondern auch für die Erhaltung der Fruchtbarkeit des Bodens und für die Regulierung seines Wasserhaushaltes. Die austrocknende Wirkung der Sonnenstrahlen ist nur dann zu verhindern, wenn burch einen geschlossenen Bestand eine völlige

Beschattung des Bodens erreicht wird. Um diese Sigenschaften neben einer möglichst langen Weibe= periode zu erzielen, ist es notwendig, daß der Be= stand nur aus solchen Pflanzen sich zusammensetzt, welche dem Klima, den Boden= und Feuchtigkeits= verhältnissen entsprechen. Es ist daher mit besonderer Sorgfalt die Auswahl der Gräser für die Weide= ansaat vorzunehmen. Bei der Zusammenstellung der Mischungen ist, wie schon oben erwähnt, auf die kleeartigen Pflanzen, von denen eigentlich nur der Weißklee eine Bedeutung für die Weibe besitzt, wenig Rücksicht zu nehmen und ihnen etwa ein Bestandesanteil bis zu 20% einzuräumen, wovon der Weißklee reichlich die Hälfte auszumachen hat. übrigen Kleearten gelangen nur zur Aussaat, um im ersten und zweiten Jahre den Pflanzenbestand zu füllen, dann aber allmählich zu verschwinden, da die Gräser erst vom zweiten Sahre an beginnen, ihre volle Leiftungsfähigkeit zu entwickeln. Die Gräser müssen den Hauptbestand der Weide bilden, da nur sie imstande sind, eine intensive Dungung befriedigend auszunuten.

Um einen Weidebestand mit den eben beschriebenen Sigenschaften zu erzielen, muß natürlich der Boden eine entsprechende Beschaffenheit besitzen. Die Ansforderungen, die nach dieser Richtung hin gestellt werden, sind jedoch keineswegs sehr hohe, sondern könnnen in vielen Wirtschaften, in denen man discher die Weideanlage für unaussührbar hielt, erfüllt werden. Sine wichtige Sigenschaft ist der natürliche Feuchtigkeitsgehalt des Bodens. Je größer im allsgemeinen die wassersassende Kraft desselben ist, um so mehr wird das Wachstum der Gräser begünstigt. Deswegen sind die Ton- und Lehmböden als sehr geeignet sür die Weide zu bezeichnen. Man darf jedoch bezüglich der Feuchtigkeit keineswegs zu weit gehen; denn nichts ist für eine Weide verderblicher

als ibermäßige Feuchtigkeit. — Wo die Feuchtigkeits= verhältnisse für die Anlage einer Wiese als günstig zu bezeichnen sind, kann in der Regel eine Weide nicht mehr mit Erfolg geschaffen werden. Anderer= seits eignen sich dagegen diejenigen Ländereien vor= züglich zur Weidenutzung, die als Wiese schon zu trocken, als Ackerland dagegen noch zu feucht sind. Aber auch auf leichteren Flächen, selbst auf Sand= boben, gelingt bei fachgemäßer Anlage und Behandlung eine Dauerweide, sobald diese Böden die erforderliche Frische besitzen und genügend humus= und nährstoff= reich sind. In Gegenden mit leichten Böben sind derartige geeignete Flächen häufiger zu finden als man vielfach glaubt und können hier die zuverlässige Grundlage für die Viehzucht bilden. Außerdem finden sich fast in jeder Wirtschaft einige Schläge, die Schwierigkeiten bei der Ackerbestellung machen (übermäßige Feuchtigkeit, zu große Entfernungen vom Gutshofe, hängige Lage u. a. m.), dadurch in ihren Erträgen nicht ficher sind und nur selten volle Ernten bringen. Derartige Felder zu bebauen, ist bei den heutigen schwierigen Wirtschaftsverhältnissen, den teuren Löhnen und dem Arbeitermangel kaum noch zu rechtfertigen. Als Dauerweide genutt, er= weisen sie sich aber hoch ertragreich. Eine gute Weide geben dann weiter die moorigen und an= moorigen Böden. Bon Wichtigkeit ift bei diesen, daß der Grundwasserstand im Sommer stets eine solche Höhe behält, daß den Wurzeln der Gräser immer noch genügend Wasser zugänglich ist. (Lgl. das oben über Entwässerung der Moore Gesagte.) Es sind sowohl die Niederungs= wie die Hochmoore zur Schaffung einer Weide geeignet. Auch Die Beide= böden können eine gute Weide geben. Im übrigen kann auf jedem guten und ertragreichen Ackerboden auch eine gute und ertragreiche Dauerweide entstehen. Ist daher die Weideanlage durch die Anforderungen

an die Bodenbeschaffenheit keineswegs großen Beschränkungen unterworfen, so ist dies auch in klimatischer Beziehung nicht der Fall. Man ist zwar vielfach der Meinung, daß die Weiden besondere klimatische Bedingungen erfordern, indem man auf die an der Meeresküste und im Gebirge befindlichen Weiden hinweist. Man übersieht aber dabei, daß auch im beutschen Binnenlande sich vortreffliche Weiden finden. In der Tat sind auch hier die klimatischen Verhältnisse keineswegs so grundverschieden von denjenigen an den Meeresküsten, sobald man das Verhalten der einzelnen Witterungsfaktoren während der eigentlichen Vegetationsmonate Mai bis September ins Auge faßt. Die großen Unterschiede in den Niederschlägen, welche häufig so abschreckend wirken, schwinden dann ganz erheblich, so daß für die meisten Gegenden ein hinreichendes Maß von Niederschlägen sich ergibt. Als ein solches dürfte ein Regenfall von 270—300 mm in den Monaten Mai bis September zu bezeichnen sein. Bezüglich der übrigen klimatischen Faktoren (relative Luftfeuchtigkeit, Bewölkung, Temperatur usw.) vermag das Binnenland ebenfalls den Anforderungen zu genügen. Im übrigen ist auch der relative Wasserbedarf der Weidepflanzen keineswegs ein übermäßig großer. Denn nach den Untersuchungen von Hellriegel gebrauchen die Gräser etwa die gleiche Menge Wasser zur Produktion von 1 g Trockensubstanz wie die Getreidepflanzen. Natürlich erstreckt sich der Wasserbedarf der Weidegräser über einen viel längeren Zeitraum als bei dem Getreide, und deswegen ist die absolute Wassermenge für jene eine größere. Man darf jedoch hierbei nicht über= sehen, daß wir es auf den Weiden in der Hand haben, auch in angemessener Weise mit dem Wasser hauszuhalten. Gerade nach dieser Richtung kann viel geschehen, um unnütze Wasserverluste zu ver= meiden. Vor allem forgt ein stets geschlossener,

lückenloser Bestand, der den Boden jederzeit genügend beschattet, dafür, daß kein Wasser ungenutzt verdunstet wird. Wir haben auf diese Verhältnisse sowohl bei der Anlage und Pslege der Weiden wie bei der Art der Benutzung zu achten. Wird ein Weidebestand zu tief abgeweidet, sodaß der dichte Schluß verloren geht, so wird teilweise der Boden freigelegt, und es kann Wasser ungehindert verdunsten. Sbenso darf aber auch der Bestand nicht zu alt werden, weil er sonst in das Stadium des Schossens gerät, in welchem die Gramineen bekanntlich den größten Wasser-

verbrauch zeigen.

Von ausschlaggebender Bedeutung für den Erfolg der Weide sind neben Boden und Klima die bei der Anlage selbst in Anwendung gebrachten Maßnahmen. Wan glaube nicht, daß schlecht behandeltes Land immer noch gut genug für eine Weideanlage sei, sondern es ist der Kulturzustand des Feldes von großem Einsluß auf den späteren Ertrag der Weide. Ist ein Feld von Natur sehr arm, verunkrautet oder seit langer Zeit vernachlässigt, so nehme man es lieber noch einige Jahre in Kultur oder lasse ihm wenigstens eine gründliche Brachbearbeitung zuteil werden, bevor man es als Weide niederlegt. Nur ein Stück Land, welches in gutem Nähr= und Kraft= zustande sich befindet und gleichzeitig möglichst unkraut= frei ist, gibt eine nachhaltige Weide mit nährstossereichem Futter.

Die Ansaat der Weide kann entweder im Herbst oder im Frühjahr stattfinden; dementsprechend können auch die Vorfrüchte ganz verschieden sein. Für Frühjahrsansaat sind sehr brauchbare Vorfrüchte die Hackfrüchte, besonders wenn diese eine starke Stall= mistdüngung erhielten. Die Weidesaat kommt dann in zweite Tracht, eine Stellung, die ihr im all= gemeinen mehr zusagt wie eine direkte Düngung mit Stallmist. Die Hackfrüchte lassen den Boden

in guter Gare zurück. Man gibt dann nach Ab-erntung der Hackfrüchte vor Beginn des Winters eine Herbstfurche in mittlerer Tiefe und überläßt den Ader dem Ginfluß der Winterfälte und der Atmosphärilien. Im Frühjahr schleift man nach genügender Abtrodnung die rauhe Herbstfurche, um die Feuchtigkeit zu erhalten, die Verhärtung zu ver= hüten und einer entwaigen Unkrautvegetation zur leichteren Entwicklung zu verhelfen. Durch die Acker= schleife ift die Fläche in bester Weise zu ebnen, nach= dem man schon bei der Herbstfurche bemüht war, ein ebenes Feld zu erhalten, da jede Unebenheit der späteren Entwicklung des Bestandes nachteilig ist. Ergrünt dann das Feld durch Unkräuter, so sind diese durch Eggen je nach Bedarf ein oder mehrere Male zu zerstören. Um Anfang oder Mitte Mai die Saat auszuführen, ist das Feld so herzurichten wie wenn man Zuckerrüben bestellen wollte, d. h. es muß in seinen unteren Schichten dicht sein, in seiner obersten Schicht dagegen ein feines, krümeliges und loceres Saatbett besitzen. Je besser und sorg= fältiger diese Arbeiten ausgeführt werden, um so sicherer gelingt die Anlage der Weide. Nachlässig= keiten in der Bodenbearbeitung machen ihre ungünstige Wirkung auf Jahre hinaus geltend.

Soll die Ansaat nach Getreide oder anderen Früchten erfolgen, so ist die Stoppel derselben umzehend zu stürzen, um die physikalischen Verhältnisse und den Wasserhaushalt günstig zu gestalten. Vor Beginn des Winters ist dann, wie eben schon bei den Hackfrüchten erwähnt, die Herbstfurche in anzemessener Tiefe zu geben. Die Frühjahrsarbeiten erfolgen in derselben Weise, wie bei den Hackfrüchten angegeben wurde. Die Saat kann ohne und mit Deckfrucht ausgeführt werden. Im allgemeinen ist das erstere Versahren vorzuziehen, weil man dadurch schon im ersten Jahre eine beträchtliche Nuzung von

der jungen Weide erzielt und außerdem der Bestand sich außerordentlich kräftigt, so daß er im nächsten Jahre schon recht leistungsfähig ist.

Zieht man eine Deckfrucht vor, so kann als solche entweder eine Sommerfrucht (Hafer, Gerste, Gemenge) oder eine Winterfrucht (Roggen, Winter= gerste, Weizen) bienen. Im letteren Falle kann natür= lich die Bodenbearbeitung nicht so erfolgen, wie es soeben angegeben wurde, sondern muß mit Rücksicht auf die schon im Herbst stattfindende Aussaat der Deck= frucht in entsprechender Weise abgeandert werden. Als eine gute Deckfrucht ist im allgemeinen diejenige zu bezeichnen, die so früh wie möglich geerntet werden kann. Deswegen eignen sich Roggen und Winter= gerste besser als Winterweizen. Unter ben Sommer= früchten, die vielfach als Deckfrüchte gebräuchlich sind, ist bas als Grünfutter genutte Wickgemenge dem Hafer und der Gerste vorzuziehen. Bisweilen wird Hafer als Deckfrucht deswegen angebaut, um denselben abweiden zu lassen, wenn er eine Höhe von etwa 30-35 cm erreicht hat. Man erhält dadurch eine sehr zeitige Futternutzung. Der abgeweidete Hafer bestockt sich bald von neuem; gleichzeitig entwickeln sich aber auch die Pflanzen des angesäten jungen Bestandes, so daß nach etwa 5—6 Wochen ein abermaliges Abweiden stattfinden kann. Die Reproduktionskraft des Hafers ist damit schließlich erschöpft, dafür hat sich aber inzwischen die Neuansaat um so mehr gekräftigt, sodaß nach weiteren 5—6 Wochen ein kräftiger Nachwuchs vor= handen ist, der eine reichliche und gute Weide gibt. Bei diesem Verfahren ist die Haferdeckfrucht recht stark zu säen. Sollen dagegen die Sommerdeckfrüchte geerntet werden, so darf ihre Aussaat nur sehr schwach sein, damit den jungen Pflanzen des Weidebestandes nicht Licht und Luft, deren sie zu ihrer Entwicklung besonders bedürfen, entzogen wird. Sind Roggen

ober Wintergerste Deckfrüchte, so können diese in normaler Saatstärke gesät werden, da sie früh ge= nug das Feld räumen und deswegen die junge Weide=

saat nicht beeinträchtigen.

Die Aussaat der Weidesämereien im Frühjahr erfolgt ohne Deckfrucht am besten erst Ansang oder Mitte Mai, weil bei früherer Saatzeit die Grasssamen in der Regel nicht die zum Keimen erfordersliche Temperatur sinden. Auch bei Ansaat unter einer Deckfrucht ist eine wesentlich frühere Aussaat nicht zweckmäßig, ausgenommen bei Roggen oder Wintergerste.

Will man die Aussaat im Herbst vornehmen, so kann dies ebenfalls mit und ohne Deckfrucht geschehen. Im ersteren Falle bedient man sich des Rapses als Deckfrucht. Die junge Saat durchwintert unter dem Schuze des dichten Rapsbestandes vorzüglich und entwickelt sich, da der Raps sehr zeitig das Feld räumt, dis zum Juli recht gut, so daß der junge Bestand einen guten Nuzen ergibt und

meistens dreimal abgeweidet werden kann.

Die Saat ohne Deckfrucht muß so zeitig ers
folgen, daß die junge Saat genügend kräftig ents
wickelt in den Winter geht. Es hat sich deswegen
am besten eine Herbstsaat nach Wickengemenge, welches
gut gedüngt und als Grünfutter spätestens bis Ende
Juli genutt wurde, bewährt. Die Stoppel wird
dann mäßig tief gewendet und das Saatbett sorgs
fältig hergerichtet. Die Aussaat der Grasmischung
muß bis Ende August vollendet sein.

Die Unterbringung der Saat soll sowohl bei Herbst= wie bei Frühjahrssaat möglichst flach erfolgen. Die Aussaat sindet breitwürfig statt, in zwei Portionen, von denen die eine die spezifisch schweren Samen, die andere die spezifisch leichten Samen (vgl. oben S. 34) enthält. Nach der Aussaat wird die Saat mit leichten Eggen eingeeggt und mit schwerer Walze

gewalzt, um die Samenkörner fest an den Boden zu drücken. Findet die Einsaat in den Roggen oder in die Wintergerste im Frühjahr statt, so eggt man die Saat mit leichten Eggen ein (das Eggen im Frühjahr schadet dem Roggen nicht) und walzt darauf ebenfalls. Die Saat unter Sommerdecksfrüchten wird zweckmäßig erst nach dem Aufgang derselben vorgenommen. Wan läßt hierbei nach der Bestellung der Deckfrucht das Land in rauhem Eggensstrich liegen und verhindert dadurch die Entwicklung des Unkrautes. Hat die Deckfrucht etwa eine Höhe von 10 cm erreicht, so wird die Grasmischung außegsät und dann nur angewalzt.

Zu jeder Neuansaat ist eine besondere Düngung erforderlich, welche besonders bei nicht zu gutem Kraftzustande des Feldes den Charakter einer Vorsraksdüngung trägt. Wünschenswert ist im allgemeinen, wie schon oben erwähnt, eine Stallmistdüngung zur Vorfrucht. Läßt sich dies nicht erreichen, so kann dieselbe auch direkt zur Neuansaat gegeben werden, oder man bringt auf die schon fertige Saat im Herbst

den Stalldünger als Obenaufdüngung.

Neben Stallmist sind aber noch künstliche Düngstoffe erforderlich. Je mehr hiervon der jungen Saat mit auf den Weg gegeben wird, um so besser ist es. Denn man wolle stets bedenken, daß der Weidebestand viele Jahre aushalten soll. Je kräftiger daher seine erste Entwicklung ist, um so vorteilhafter wird dies für später sein. Die Menge der künstlichen Dungstoffe wird je nach der Stärke der Stallmistdungung eine verschiedene sein und wird besonders reichlich ausfallen müssen, wenn überhaupt nicht mit Stallmist gedüngt werden konnte. Man gibt dementsprechend pro Hetar 50—100 kg Kali und 60—100 kg Phosphorsäure.

Für die Kalidüngung ist der Kainit besonders zu bevorzugen. Das hochprozentige Kalisalz kommt hauptsächlich für reiche Böden in Betracht. Die Phosphorsäure wird größtenteils durch Thomasmehl gegeben. Nur einen kleinen Teil wird man in Form von wasserlöslicher Phosphorsäure verabfolgen, um die Reimung zu befördern und die jungen Pflänzchen im ersten Wachstumsstadium mit leichtlöslicher Phos= phorsäurenahrung zu versorgen. Dementsprechend wird man auch die wasserlösliche Phosphorsäure (Superphosphat) kurz vor der Saat geben, während man die übrige Phosphorsäure und ebenso das Kali für eine auszuführende Frühjahrssaat mindestens acht Wochen vor der Saat, besser noch früher, also

im Laufe des Winters, zu geben hat. Bei Herbstsaaten ist es nötig, diese Düngemittel ebenfalls so früh wie möglich vor der Saat in den Boden zu bringen. Die Unterbringung der Dünge= mittel soll nicht zu tief sein, damit die in den oberen Schichten sich verbreitenden Wurzeln die für sie be= stimmte Nahrung leicht erreichen können. Neben diesen Nährstoffen ist auch Kalk dem Boden zu= zuführen. Bei schweren Böden gibt man diesen häufig schon zur Vorfrucht in Form des Attalkes, um die Durchlüftung und Lockerung des Bodens zu erreichen. Hierbei hat man sich vor einer zu tiefen Unterbringung zu hüten, dagegen eine innige Mischung mit den oberen Bodenschichten anzustreben. Auf anderen Böden, oder wenn zur Neuansaat direkt gedüngt werden soll, empfiehlt sich die Verwendung von kohlensaurem Kalk. (Gemahlener Kalkstein, Marmormehl, Kalksteinmehl). Um eine für 3 bis 4 Jahre ausreichende Düngung auszuführen, ist eine Menge von 30—40 dz angemessen. Auch diese Kalkdüngung ist dem Boden in derselben Weise ein= zuverleiben wie die Kaliphosphatdungung.

Von besonderer Bedeutung für die Entwicklung der jungen Saat ist eine Versorgung derselben mit Stickstoff. War die Ansaat ohne Deckfrucht erfolgt, stopfdüngung mit Chilesalpeter in der Stärke von etwa 50 kg pro Hektar. Die jungen Pflanzen werden hierdurch zu besonders lebhaftem Wachstum angespornt und kräftigen sich in kurzer Zeit außersorbentlich. Bei Ansaat mit Deckfrucht sindet die Ropfdüngung nach Aberntung der Deckfrucht statt.

Aur besonderen Pflege der jungen Saat ist ein häufig zu wiederholendes Walzen anzuwenden, zum erstenmal nach erfolgter Kopfdungung, später regel= niäßig dann, wenn der Bestand abgeweidet worden ist. Der ohne Deckfrucht sich entwickelnde Bestand tann in der Regel Anfang Juli zum erstenmal ge= nutt werden. Die Nutung erfolgt am besten durch Beweiden, nicht durch Mähen. Das Beweiden kann unbebenklich erfolgen, wenn während des Wachstums rechtzeitig gewalzt worden ist. Die zweite Beweidung ist etwa Mitte August möglich, und Anfang Oktober kann meistens ein brittes Mal geweidet werden. Wichtig hierbei ist, daß der Bestand vorsichtig (d. h. bei trockenem Wetter und nicht zu tief) und gleich= mäßig abgeweidet wird. Etwaige Reste sind recht= zeitig mit der Sense zu entfernen. Rach jeder Nutzung wird zweckmäßig gewalzt, weil dadurch das Wurzelspstem gefestigt und gekräftigt wird; dagegen ist bas Eggen stets möglichst zu vermeiden.

Zu der Anlage der Weide gehört auch eine zweckentsprechende Einzäumung, damit einerseits die Tiere, ohne besonderes Hüten zu erfordern, Tag und Nacht auf der Weide gehalten werden können, und andererseits die Weidesläche in eine Anzahl von Abteilungen zerlegt wird, die von den Weidetieren wechselweise

genutt werden.

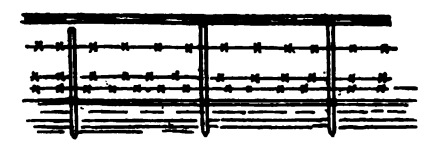
Die Zahl dieser Abteilungen oder Koppeln sollte nicht zu niedrig bemessen werden. Je schneller eine Koppel abgeweidet wird, um so weniger wird von den Tieren zertreten, und um so besser erfolgt der

Nachwuchs des Grases. Im allgemeinen wird man gut tun, es so einzurichten, daß spätenstens in 2 bis 3 Wochen der Bestand einer Koppel genutzt ist. Am einfachsten ift die Einzäunung mit Stangen oder mit Draht. Bei der letteren kann entweder glatter Draht oder Stacheldraht verwendet werden. Man verfährt hierbei so, daß in Abständen von 3—4 m Pfähle oder Säulen in den Boden versenkt werden, an denen die Stangen ober Drähte in gewissen Zwischen= räumen befestigt werden. Der Abstand der Pfähle voneinander richtet sich nach der Stärke derselben. Die Länge der Pfähle ist mit 2 m mehr als aus= reichend, und man kommt mit einer Pfahllänge von 170—180 cm gut aus, wenn davon 50 - 70 cm in die Erde gebracht werden; denn eine Zaunhöhe von 110—130 cm ist als vollkommen genügend zu be= trachten. Werden an den Pfählen Stangen befestigt, so werden diese in Zwischenräumen von 25—30 cm angebracht, so daß sich bei einer durchschnittlichen oberirdischen Pfahlhöhe von 120 cm vier Reihen Stangen ergeben. Die Stangen sind jedoch meistens zu teuer, und deswegen verwendet man an Stelle derselben Drähte ober wechselt auch wohl mit Stangen und Drähten ab. Am billigsten und haltbarsten ist die Stachelbrahteinzäunung. Die durch die Stacheln verursachten Verwundungen sind nur so lange zu fürchten, als die Tiere die verletzende Wirkung des Drahtes noch nicht genügend kennen. Später wird jede Berührung mit dem Draht ängstlich vermieden und dadurch die Haltbarkeit der Einzäunung ge= sichert.

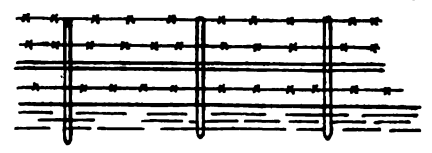
Glatten Draht zu verwenden, ist wenig zweck= mäßig, da die Tiere denselben wenig respektieren.

Je nach der Art der Tiere ist der Zwischen= raum zwischen den einzelnen Drahtreihen ein ver= schiedener: er ist für jüngere Tiere enger zu bemessen als für ältere, für Pferde anders als für Rinder oder für Schweine. Sollen in einer Koppel gleich= zeitig Rinder, Pferde und Schweine weiden, was für eine möglichst vollkommene Ausnutzung des Weide= bestandes höchst zweckmäßig ist, so sind die Zwischen= räume zwischen den Drähten so zu bemessen, daß dieselben vom Erdboden entfernt sind:

Erster Draht 17 cm, britter Draht 75 cm, zweiter " 37 " vierter " 110 "



Abh. 12. Stackelbrahteinzäunung mit geringem Zwischenraum ber unteren Drähte (für Schweine).



Abbs 18. Stachelbrahteinzäunung mit Stangenreihe in der Mitte

Statt des vierten Drahtes wird zweckmäßig eine Stangenreihe gezogen, die sowohl die gesamte Einzäunung den Tieren sichtbar macht als auch die Haltbarkeit erhöht, da die Pfähle durch dieselbe versbunden werden.

Eine weitere Art der Einzäunung ist die Einsrichtung von sogenannten Knicks. Hierbei werden Gräben gezogen mit einer Tiefe von etwa 50 cm und einer Sohlenbreite von ebenfalls 50 cm. Der Grabenaushub wird auf der Außenseite als kleiner Wall in unmittelbarem Anschluß an den Graben

aufgeschichtet. Auf bem Ball werben Pfahle in Abständen von 3—5 m aufgestellt und hieran zwei Stachelbrahte, etwa 30 cm voneinander entfernt,

befestigt.

Eine lette Art der Sinfriedigung ist diejenige durch Wassergräben, wie sie besonders in den Moorgegenden angelegt werden. Während sonst Gräben kein genügend sicheres Hindernis sind und meistens eine Abgrenzung durch eins bis zwei Reihen Stachelsdrähte erfordern, um ein Zertreten der Boschungen zu verhindern (die Berbindung zwischen zwei durch einen

Abb. 14. Einfriedigung mit Wall und Graden (Anld), Graden ca. 50 om tief, Wall ca. 50 om hoch.

Graben getrennten Weibeabteilungen wird dabei durch eine Brücke hergestellt), gewähren die genügend tiefen und mit steilen Ufern versehenen Gräben der Moorkulturen im allgemeinen eine zuverlässige Ein=

friedigung.

Bei der Anlage der Koppeln ist auf die Berssorgung mit Tränkewasser Ruchicht zu nehmen. Am besten ist hierzu sließendes Wasser geeignet. Desswegen sind die Koppeln so anzuordnen, daß sie sämtlich an den Wasserlauf stoßen. Die Gestalt der Koppeln (ob vieredig, schieswinkelig usw.) spielt das bei keine Rolle, sondern nur die Zwedmäßigkeit der Anordnung. Im Bedarfsfalle werden kleine Wassersläufe durch Anlage von kleineren oder größeren

Staudämmen angesammelt und so eine Zentralwassersstation geschaffen u. a. m. Fehlt es jedoch an fließendem Wasser, so wird die erforderliche Tränke häusig durch eine Brunnenanlage beschafft. Die sosgenannten Abessinierbrunnen sind dazu gut geeignet.

Rum Schute der Tiere werden vielfach sogenannte Schuthütten errichtet. Man wolle sich je= doch dabei vergegenwärtigen, daß, abgesehen von Gebirgsgegenden mit den Gefahren der Schneesturme, eigentlich nur selten ein Schutz gegen die Unbilden der Witterung erforderlich ist. Dies beweist am besten das Verhalten der Tiere, da sie gegen Regen meistens gar keinen Schutz wünschen, sondern bei Regenwetter die Benutzung etwaiger Schutzhütten verweigern, um die hautreinigende Wirkung des Regens sich zu eigen zu machen. Dagegen ist ein Schutz der Tiere gegen die heißen Sonnenstrahlen aweckmäßig. Wo daher auf der Weide schatten= gebende Bäume fehlen, wird ein schattengebendes Schutbach am Plate sein. Ebenso wird auf Milch= viehweiden in der Regel ein Schutzdach erforderlich, einerseits um bei Regenwetter darunter melken zu können, andererseits, um den Tieren Schutz gegen Stürme und kalte Herbstwinde zu bieten, erfahrungsmäßig den Milchertrag beeinträchtigen. Schutzdächer wie Melkhütten sollen so billig wie möglich hergestellt werden. Als Bedachung sind Pappdächer zu vermeiden, weil sie wegen ihrer starken Wärmeabsorption bei Sonnenhitze nicht die Kühlung gewähren, die von dem Schutbach gerade erwartet wird.

Fflege und Behandlung der Weiden.

Die intensive Bewirtschaftung der Weiden findet ihren besonderen Ausdruck in der Pflege und Be= handlung derselben. Die wichtigste Maßnahme hier=

bei ist die Düngung. Während man bis vor kurzem noch glaubte, daß die Düngung der Weiden über-haupt ganz überflüssig sei oder doch höchstens nur eine Zufuhr von Kali= und Phosphorsäure erfordere, haben die Düngungsversuche der neueren Zeit ge= lehrt, daß die Weiden ebenso wie die Felder der Zuführung sämtlicher Nährstoffe bedürfen, wenn sie hohe Erträge bringen sollen. Um die sichere Steigerung der Erträge zu erzielen, kommt es bei den Weiden ebenso wie bei den Feldern nicht darauf an, nur den Ersatz der durch die Beweidung entzogenen Rährstoffe zu bewirken, sondern das verfügbare Maß der leicht assimilierbaren Nährstoffe für die Weidepflanzen so umfangreich wie nur möglich zu gestalten, um einen möglichst großen Umsatz der Nährstoffe zu erzielen. Die Menge der durch die Beweidung ent= zogenen Stoffe ist verhältnismäßig nur gering; denn es sind ungefähr in einer auf 1 ha produzierten Menge enthalten:

Stickstoff Rali Ralt Phosphorsäure 5000 kg Milch. . 30,0 kg 9,5 kg 8,0 kg 9,0 kg 6 dz Lebendgewichtszunahme (wachsendes
Vieh) 15,18 " 1,08 " 12,84 " 11,52 "

Diese Stoffe würden sich durch nur kleine Düngergaben ersetzen lassen. Die Erfahrung hat aber gezeigt, daß sehr viel größere Düngergaben mit bestem Erfolg gegeben werden können, und deszwegen soll sich der intensive Weidewirt niemals von einer reichlichen Düngung zurückhalten lassen, solange sich dieselbe bezahlt macht. Er soll stets prüsen, wie groß die Wirkung der angewandten Düngung ist, und in welchem Verhältnis diese Wirkung zu den Rosten steht. Zu solchen Prüsungen ist dem rationell wirtschaftenden Weidewirt ganz besonders Gelegenheit geboten. Wenn für die Feldwirtschaft stets die Ausestührung von Düngungsversuchen dringend empfohlen

wird, um den Boden selbst nach seinem Dünger= bedürfnis zu fragen, so sind derartige Versuche doch noch viel zu selten zur Ausführung gebracht, weil man vor den Schwierigkeiten zurückschreckt, obwohl dieselben fast in jeder Wirtschaft sich mit einigem auten Willen ohne besondere Kosten überwinden lassen. Auf der Weide ist aber die Ausführung von Düngungsversuchen ganz besonders leicht, und man ist durch die Einteilung der Weidefläche in einzelne Koppeln geradezu dazu angeregt, solche Prüfungen des Düngerbedürfnisses anzustellen. Gin jeder Weide= wirt und Züchter muß sein Jungvieh wiegen, wenigstens wenn es auf die Weide gebracht wird und wenn es von derselben zurückfehrt. Damit ift schon eine wichtige Arbeit für den Düngungsversuch getan insofern, als die Menge von Lebendgewicht bekannt geworden ist, die auf die einzelnen Koppeln gebracht wird. Je größer die Menge des Lebend= gewichtes ist, welche auf einer bestimmten Weidesläche eine gewisse Zeit ausreichende Nahrung findet, um so größer ist auch der Futterertrag. Wechseln nun die Weidetiere durch verschiedene Koppeln hindurch während der Weidezeit, so kommt es nur darauf an, festzustellen: a) Wie groß sind die einzelnen beweideten Koppeln? b) Wie groß ist das Anfangsgewicht der Weidetiere? c) Wieviel Tage sind diese Tiere in den einzelnen Koppeln bei der jedesmaligen Beweidung ernährt worden? und man wird hieraus einen ge= nauen Ausdruck für den Futterertrag der einzelnen Koppeln berechnen können. Handelt es sich z. B. darum, festzustellen, wie groß die Wirkung einer alleinigen Kaliphosphatdungung und dieser Dungung in Verbindung mit Chilesalpeter ift, so kann man folgendermaßen verfahren: Roppel 1 ist mit Kainit und Thomasmehl gedüngt und 1,5 ha groß. Koppel 2 ift mit Kainit, Thomasmehl und Chilesalpeter ge= düngt und 0,9 ha groß. — Das Lebendgewicht der

Weidetiere beträgt bei Beginn der Weide 76,5 dz. Die hierzu gehörigen Tiere haben geweidet:

auf Koppel 1: bei der ersten Beweidung 17 Tage,
" " zweiten " 13 "

, " dritten " 9 " vierten " 5

zusammen 44 Tage;

auf Koppel 2: bei der ersten Beweidung 13 Tage,

,, ,, zweiten ,, 9 ,, ,, ,, britten ,, 6 ,, .. ,, vierten ,, 4 ,,

zusammen 32 Tage.

Die übrigen Tage der Weidezeit von insgesamt 165 Weidetagen, also noch 89 Tage, haben die Tiere auf drei weiteren Koppeln zugebracht, deren Weide=

ertrag nur summarisch festgestellt werden soll.

Der auf Koppel 1 erzielte Ertrag ist in Weidetagseinheiten ausgedrückt $76,5 \times 44 = 3366$ W.=E. Als Weidetagseinheit (W.=E.) bezeichnet man diesjenige Menge Futter, welche 100 kg Lebendgewicht in 24 Stunden auf einer Weide aufnehmen, so daß ein in Weidetagseinheiten ausgedrückter Ertrag einer Weide diejenige Anzahl von Tagen angibt, über die 100 kg Lebendgewicht auf einer bestimmten Fläche produktiv ernährt werden konnten. Für Koppel 1 ergeben sich demnach 3366 W.=E. auf 1,5 ha. — Rechnet man diese Jahlen auf 1 ha um, so ergeben sich als Ertrag von 1 ha 2233 W.=E.

In analoger Weise berechnet sich der Ertrag von Koppel 2 auf $76.5 \times 32 = 2448$ W.=E., oder es beträgt, da diese Koppel nur 0.9 ha groß, der Ertrag von 1 ha 2720 W.=E. — Die übrigen Koppeln haben insgesamt $76.5 \times 89 = 6808.5$ W.=E. als Ertrag gebracht. Schon diese einfache Berechnung zeigt deutlich den verschiedenen Ertrag der beiden Versuchskoppeln. Will man diesen in der Weise

ausdrücken, daß man erkennen kann, wie viele Tiere bzw. wieviel Lebendgewicht auf 1 ha für die Dauer einer Weideperiode hat ernährt werden können, so sindet man dies, indem man die Zahl der W.=E. durch die Zahl der Tage einer Weideperiode dividiert. Im allgemeinen rechnet man auf eine Weideperiode 165 Tage. Mithin ergibt sich:

für Koppel 1:
$$\frac{2233}{165} = 13,53 \text{ dz},$$

"
2: $\frac{2720}{165} = 16,49 \text{ dz}.$

Es würde daher eine Weide von der Leiftung der Koppel 1 13,53 dz Lebendgewicht 165 Tage lang ausreichend ernähren können, biejenige der Koppel 2 dagegen 16,49 dz. Der Erfolg der Stickstoffdüngung kommt also badurch zum Ausbruck, daß pro Hektar 2,96 dz Lebendgewicht im Laufe einer Weideperiode von 165 Tagen mehr ernährt werden können oder durch einen Mehrertrag von 487 W.=E. Dieser Mehrertrag kann auch in Geld ausgedrückt werden, wenn man den Futterwert einer Weidetags= einheit berechnet. In meiner Schrift "Die Dauer= weiben, Bedeutung, Anlage und Betrieb derselben" habe ich hierfür unter Zugrundelegung der Kühnschen Normen einen Geldwert von 14,15 Pf., nach den Kellnerschen Normen einen solchen von 15,07 Pf. ermittelt. Wir werden daher nicht fehl gehen, unter den jetzigen Verhältnissen für die Weidetagseinheit einen mittleren Wert von 15 Pf. anzunehmen. Dem= nach würde der Mehrertrag von 487 W.=E. einem Geldwert von 73,15 Mt. entsprechen.

Dieses Beispiel zeigt uns, daß es keine Schwierigkeiten macht, den Erfolg der Düngung auf der Weide auch durch den Weideertrag genau festzustellen. Es ist dagegen nicht zulässig, den

Düngungserfolg oder den Ertrag einer Weide das durch zu ermitteln, daß man zu gewisser Zeit den Weidebestand abmäht und den Heuertrag seststellt, da die Gräser sich in ihrer Entwicklung und damit auch in ihrer Leistung anders verhalten, wenn sie geweidet werden, als wenn sie gemäht werden. Wenn es sich daher empsiehlt, für jeden einzelnen Fall das Düngerbedürfnis einer Weide direkt durch einen Düngungsversuch zu ermitteln und hiernach die Düngung auszusühren, so können doch allgemeine Grundsäte über die zweckmäßige Verwendung der

verschiedenen Düngemittel aufgestellt werden.

Will man reiche Futtererträge von der Weide erzielen, entsprechend den Zielen einer intensiven Bewirtschaftung, so ist es nötig, regelmäßig zu düngen. In den ersten 8—10 Jahren des Bestehens einer Weide sollte alljährlich gedungt werden, damit es niemals an leicht affimilierbaren Stoffen fehle und vor allen Dingen die vom 4.—6. Jahre sonst so häufig zu beobachtenden Hungerjahre der Weide vermieden werden. In späterer Zeit dürfte man vielleicht sich damit begnügen können, in jedem zweiten Jahre eine Düngung zu verabfolgen. Allerdings ist noch keineswegs genügend sicher nachgewiesen, daß die Nachwirkung einer stärkeren Düngung im zweiten Jahre die gleiche sei, wie wenn diese Düngung gleich= mäßig auf zwei Jahre verteilt wird und dann die Teilbeträge jährlich zur Anwendung kommen. Jeden= falls ist eine befriedigende Nachwirkung nur dann zu erwarten, wenn die Witterungsverhältnisse dazu günstig sind. Für die Aussührung von periodischen Düngungen sind hauptsächlich die natürlichen Düngemittel, Kompost, Stalldünger, Jauche verwendbar, während für jährliche die künstlichen Düngemittel sich eignen. Der Kompost ist ein sehr wertvolles Dünge= mittel und seine Anwendung wird geradezu notwendig, wenn bie Weiben auf wenig humosen Böben angelegt

wurden. Seine Wirkung besteht neben anderem in der Belebung der Tätigkeit der im Boden wirkenden Mikroorganismen, die gerade für die Weiden von größter Bedeutung ist. Diese belebende Wirkung tritt ganz besonders hervor, wenn es sich um tote Weiden handelt, ein Zustand, der durch starkes Austrocknen und zu intensive Bestrahlung des Bodens hervor= gerufen wird und der sich darin äußert, daß durch die Rückehr günstiger Vegetationsbedingungen ohne besonderes Zutun kein erneutes kräftiges Einsetzen ber Begetation bewirkt wird. Im übrigen wird man jedoch den Kompost in nicht zu großem Umfange anwenden können, weil nur sorgfältig und gründlich bearbeiteter Kompost wirklich nützlich ist, die Herstellung eines solchen aber in der jetzigen Zeit bei hohen Löhnen und Arbeitermangel sich kaum in großem Umfange durchführen läßt. Immerhin soll man die Wichtig= keit einer gelegentlichen Kompostdungung nicht aus dem Auge verlieren und, soweit es nur irgend an= geht, hierzu alle sich ergebenden Abfälle der Wirtsichaft zu verwerten suchen. Der Stalldünger hat im Vergleich zum Kompost die Möglichkeit einer umfangreichen Verwendung für sich, obwohl man zu= nächst den Standpunkt vertreten muß, daß der Stalldünger in erster Linie für die Kräftigung der Felder bestimmt sein soll. Erst der Überfluß kommt für die Weiden in Frage. Jedoch kann unter Umständen eine Stallmistdüngung der Weide notwendig sein, vor allem, wenn es sich um arme Böden handelt, denen es besonders an humosen Stoffen fehlt. Die nachhaltige Wirkung einer solchen Düngung ist ja auch sonst noch häufig notwendig. Auch gewährt die Über= düngung mit Stallmist einen guten Schutz gegen Winterkälte. Man tut jedoch besser, um eine solche Wirkung zu erlangen, die Weide mit Gerstenspreu oder ähnlichen Abfällen zu bedecken, da bei zu früher Anwendung des Stallmistes Verluste zu befürchten find. Die beste Zeit für die Anwendung ist zeitig im Frühjahr bei Frostwetter, wo die Grasnarbe nicht durch die Radspuren verletzt wird. Kurzer und gut verrotteter Dünger ist besonders gut geeignet. Ein Übelstand, der mit dieser späten Düngung verbunden ist, besteht darin, daß die strohigen Bestandteile des Düngers bei Beginn der Vegetation zu entsernen sind und daß der erste Wuchs nicht gut beweidet werden kann, weil die Tiere die Aufnahme des Futters verweigern.

Ein sehr beachtenswertes Düngemittel ist die Jauche, die durch ihren Stickstoffgehalt in Versbindung mit Kali wirksam ist. Ihre Wirkung gibt einen sicheren Beweis für die Wichtigkeit der Stickstoffsdüngung auf Weiden. Man muß sich jedoch davor hüten, einseitig mit Jauche zu düngen, weil das hiernach gewachsene Futter von den Tieren nicht selten verschmäht wird. Wo reichlich mit Jauche gedüngt werden kann, muß vor allem auf eine reichliche Jusuhr von Phosphorsäure gesehen werden, da diese in der Jauche saft gänzlich sehlt; auch Beidüngungen von Kali sind zweckmäßig. Sebenso ist Kalk unentbehrlich.

Die Gülle, welche ein Gemisch von festen und stüssigen Extrementen ohne ein Aufsaugemittel darstellt, ist ähnlich wie die Jauche zu beurteilen. Dies Düngemittel wird dort angewendet, wo wegen Mangel an Einstreu besondere Stalleinrichtungen getroffen sind, um die festen Extremente gleichzeitig mit den

flüssigen in Senkgruben aufzufangen.

Die Kalisalze sind als Düngemittel auf keiner Weide zu entbehren. Die zu verwendende Menge ist von dem natürlichen Kalireichtum des Bodens abhängig. In den ersten Jahren des Bestehens einer Weide muß man jedoch unter allen Umständen auf reichliche Zufuhr bedacht sein und, wenn weder mit Stallmist, noch mit Jauche oder Kompost gedüngt wird, 60-100 kg Kali pro Heftar vers

wenden. In späteren Jahren ist bei jährlicher Answendung meistens eine Menge von 50-80 kg aussreichend. Ob Kainit oder 40% iges Kalidüngesalz zu verwenden ist, hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. Leichte Böden nuzen Kainit mit seinen Nebenssalzen besser aus als 40% iges Kalidüngesalz. Dasgegen sind die reicheren Böden meistens zu einer besseren Ausnuzung des letzteren geeignet. Im übrigen

spielen die Frachtkosten eine wichtige Rolle.

Die Phosphorsäure ist für die Weide eben-so wichtig wie das Kali, da die Weidetiere, besonders Jungvieh, ihrer neben Kalk zur kräftigen Ausbildung des Knochengerüstes bedürfen. Die jährliche Düngung ist anfangs auf 75-90 kg P₂O₅ pro Hettar zu be= messen, in späteren Jahren dürften 60-75 kg hin= reichend sein. Wie schon erwähnt, ist bei Düngung mit Jauche, die keine Phosphorsäure enthält, eine Zufuhr des letteren Stoffes besonders wichtig. Am häufigsten wendet man Thomasmehl an und man tut recht daran, weil dieses neben Phosphorsäure auch noch Kalk in reichlicher Menge enthält, was bei den übrigen Phosphorsäuredungemitteln nicht der Fall ist. Man wird daher bei gleichen Preisen der Phos= phorsäure in den verschiedenen Düngemitteln stets dem Thomasmehl den Vorzug geben können. Erst wenn dieses teurer ist, wird man zu berechnen haben, inwieweit andere Düngemittel die Phosphorsäure billiger liefern. Wasserlösliche Phosphorsäure durch Superphosphat zu geben, ist nur bei Anlage der Weide zweckmäßig ober auf schweren, weniger tätigen Böden zur Anregung des Wachstums im Frühjahr.

Die Kalkdüngung ist besonders ein Mittel, um die Qualität des Futters zu verbessern. Gerade junge Tiere, aber auch Milchvieh, haben ein großes Kalkbedürfnis, dem wir auf der Weide stets in entsprechender Weise Rechnung zu tragen haben. Da nur die wenigsten Böden kalkreich sind, so werden

fast alle Weiden auch eine Kalkbüngung dringend ersfordern. Hierbei soll man sich stets dessen bewußt bleiben, daß durch eine Kalkung weniger eine Ertrags= erhöhung als eine Verbesserung der Futterqualität er= zielt wird, obwohl besonders auf sauern, kalk= armen Böden durch die bodenverbessernde Wirkung des Kalkes auch Mehrerträge bedingt werden. Düngung empfiehlt sich weniger der Attalk, unter diesem die Grasnarbe bisweilen leidet, als der kohlensaure Kalk (Mergel, Marmormehl, Kalkstein= mehl), der vor dem Apkalk noch den Vorzug der Billigkeit besitzt. Man wendet diesen Kalk entweder alljährlich an und dann in einer Menge von 5—7 dz pro Hettar, oder periodisch, etwa auf 3—4 Jahre ausreichend, 20—30 dz pro Hettar.
Sanz unentbehrlich ist auf intensiv zu bewirt=

schaftenden Weiden die Stickstoffbungung, ba die natürlichen Quellen für diesen wichtigen Nährstoff (Stickstoffsammlung durch die Leguminosen, durch die Bodenbakterien, Absorption durch Hunusgehalt und Zufuhr durch Niederschläge) nicht so viel davon zu liefern vermögen, als für Höchsterträge erforderlich ist. Das Fehlen von leichtlöslicher Stickstoffnahrung macht sich hauptsächlich bei der ersten Entwicklung Frühling bemerkbar. Der Weidebestand ent= wickelt sich dann sehr langsam und kann erst ver= hältnismäßig spät beweidet werden. Dem rationellen Weidewirt muß aber gerade daran gelegen sein, daß er recht früh seine Weiden beziehen kann, damit die Zeit der Stallfütterung verkürzt wird uud damit die Jahreszeit, in der naturgemäß die Triebkraft des Pflanzenwuchses eine besonders energische ist, intensiv ausgenutt werden kann. Auf kalten und untätigen Böden ist daher eine frühzeitige Weckung der Vegestation von besonderer Bedeutung, doch sind die besseren Böben ebenfalls fehr dankbar dafür. In späterem Stadium der Entwicklung, besonders bei eintretender

Wärme, treten bann die Bobenbakterien in Tätigkeit, indem sie teils die Nitrifikation der im Boden vorhan= denen Stickstoffvorräte bewirken, teils selbst neuen Stickstoff assimilieren und dem Boden zuführen. ist auch nicht zweifelhaft, daß die ganze Tätigkeit der Bakterien durch eine frühzeitige Zufuhr von leicht löslichem Stickstoff ebenfalls eine Anregung erfährt. In gleicher Weise, wie durch eine zeitige Frühjahrs= kopfdüngung das Getreide außerordentlich im Wachs= tum gefördert wird, erhält durch dieselbe der Be= stand der Weide eine wirksame Anregung, die ihn nicht nur zur schnellen Entwicklung befähigt, sondern auch spätere trockene Perioden besser überstehen läßt. Die Bewurzelung wird gekräftigt und folgt dem löslichen Stickstoff in größeren Tiefen, den natürlichen Grundwasservorräten dadurch näher kommend. Aus diesen Gründen ist eine Düngung mit dem leicht löslichen Chilefalpeter im zeitigen Frühjahr allen anderen Stickstoffdungemitteln vor= zuziehen und von besonderer Wichtigkeit. Man streut den Salpeter alljährlich bei der ersten Regung der Begetation, meistens schon Ende März, spätestens Anfang April, aus, und zwar je nach dem Stickstoff= reichtum des Bobens eine Gabe von 0,6-1,5 dz pro Hektar. Ist eine stärkere Düngung als 0,75 dz zweckmäßig und notwendig, so ist es vorteilhaft, die= selbe zu teilen und die zweite Gabe etwa 15-20 Tage nach der ersten auszustreuen, etwa Mitte bis Ende April. Die lette Gabe ist jedoch stets so zeitig zu geben, daß bis zum Beginn der Weide noch 10 bis 14 Tage verstreichen können, so daß der Chilesalpeter vollkommen vom Boden aufgenommen worden ist. Bei dieser Vorsicht ist eine Erkrankung der Weide= tiere durch etwaigen Genuß von Chilesalpeter unter keinen Umständen zu befürchten. Welche Wirkung durch eine solche Düngung ausgeübt werden kann, möge von vielen Versuchen beispielsweise folgender von mir im Herzogtum Altenburg auf einer Jungsviehweide ausgeführter Versuch zeigen:

	Ertrag pro Hektar		
Düngung pro Heftar	Weibe- tags= einheiten	Bert bes Futters (1 B	Mehrertrag burch Düngung nach Abzug ber Kosten
Parz. I Ungebüngt	1390	208,50	
" II 8 dz K ainit	2780	417,00	162,50
6 "Thomasmehl			
" III 8 "Kainit . ´.	3410	511,50	227,00
6 "Thomasmehl		_	
1,3 " Chilesalpeter			

Durch die Düngung wird keineswegs der Wert des Futters vermindert, sondern der Futterwert wird verbessert. Das bei obigem Versuch gewonnene Weides futter hatte in der Trockensubskanz folgenden Gehalt:

	Aiche	Roh- protein	Fett	Stickstoff- freie Extrakt- stoffe	- Rohfafer	
	in Prozenten					
Parz. I Parz. II Parz. III	4,59 11,12 12,47	16,27 16,59 19,34	5,12 3,25 3,25	46,65 38,43 35,98	27,37 30,61 28,95	

Von andern Stickstoffdüngemitteln ist besonders das schweselsaure Ammoniak viel in Anwendung. Es liegen zwar noch keine vergleichenden einwandstreien Versuche mit demselben vor, man wird aber diesem Düngemitttel besonders bei Anwendung im Herbst ähnlich wie bei dem Wintergetreide Beachtung zu schenken haben. Nähere Versuche zur Feststellung

des Wertes der Ammoniakbüngung im Vergleich zur

Salpeterdüngung sind im Werke.

Einer Bewässerung von Dauerweiden behufs Düngung dürfte kein besonderer Wert beizumessen sein, da die Weiden dadurch leicht zu feucht werden und ihre Grasnarbe bei der Beweidung verletzt wird, so daß die Weide nicht selten mehr Schaden als Nuten erleidet. Außerdem ist eine künstliche Beidüngung neben der Bewässerung nicht zu ent=

behren (vergl. Wiesendüngung).

Die weiteren Maßnahmen einer rationellen Pflege der Weide bestehen in der Reinhaltung des Bestandes von Unkraut und in der sachgemäßen Bearbeitung des Bodens zur Erzielung einer günstigen physikalischen Beschaffenheit. Auf die Vertilgung des Unkrautes wirkt meistens schon die richtige Düngung ein. Eine richtige volle Düngung veranlaßt auch am sichersten die Beseitigung von Moos, das meistens nur dann erscheint, wenn der Nährstoffvorrat im Boden zur vollen Versorgung des dicht geschloffenen Pflanzenbestandes nicht aus= reicht und der lettere deswegen lückig wird und dadurch Raum für die Entwicklung von Moos bietet. Wurzelunkräuter, wie Disteln u. a., sind auszustechen, mindestens mussen aber die stehenbleibenden Disteln und andere Pflanzen alljährlich vor der Samen= bildung abgemäht werden. Im Frühjahr sind die Maulwurfshügel zu ebnen. Auf den meisten Boden= arten, besonders auf den lockeren und anmoorigen Böden, ebenso aber bei jungen Weideanlagen ist ein Walzen unbedingt nötig. Das Eggen der Weiden dürfte mit Vorsicht auszuführen sein und sich auf gut gedüngten und gepflegten Weiben meistens mehr nachteilig als vorteilhaft erweisen. Treten Lücken in der Grasnarbe ein, so muß unverzüglich eine Nachiaat stattfinden. Die kahlen Stellen werden im Frühjahr gründlich aufgeeggt, darauf wird die Samenmischung ausgestreut und gut angewalzt.

Die Benntung der Beiden.

Wenn die Weiden einen hohen Ertrag bringen sollen, so ist es notwendig, daß dieselben in der richtigen Weise benutt werden. Hierbei ist das Hauptaugenmerk einerseits darauf zu richten, daß alles Futter, was herangewachsen ist, in vollem Umfange und rechtzeitig genutt wird, andererseits muß aber diese Nutung so erfolgen, daß der Nachswuchs durch die Beweidung nicht gehindert, sondern möglichst gefördert wird. Um diese beiden Ziele gleichzeitig zn erreichen, kommt es darauf an, das Abweiden richtig zu leiten. Hierzu dient in erster Linie die richtige Besetzung mit Weidetieren.

Unter der Voraussetzung richtiger und ausreichender Düngung und der noch näher zu beschreibenden Beweidung werden auf besten Weiden für eine Weideperiode an Weidesläche gebraucht:

```
für 1 Kuh

" 1 Rind, 2—3 Jahre alt 0,25—0,35 ha

" 1 " 1—2 " " 0,15—0,25 "

" 1 " ½—1 " " 0,10—0,15 "

" 1 Pferd, einjährig 0,25—0,30 "

" 1 " zweijährig 0,35—9,45 "

" 1 " breijährig 0,40—0,45 "
```

Am vorteilhaftesten ist es, wenn die Weide mit verschiedenartigen Weidetieren besetzt wird. Denn das Futter (besonders Geilstellen), was von der einen Tierart verschmäht wird, wird von der anderen oft mit Vorliebe genommen. Eine Weide ausschließlich mit Pferden zu besetzen, ist nicht ratsam, da durch diese infolge des tiesen Bisses die Weide geschädigt wird, so daß sie mehr und mehr an Ertragfähigkeit verliert. Die Zahl der Pferde sollte höchstens 15% der Weidetiere betragen. Dasselbe gilt von den Schasen. Sehr nütlich ist es dagegen, Zuchtschweine,

denen zur Verhinderung des Wühlens Ringe durch die Rüffelscheibe gezogen sind, mit auf die Weide zu nehmen. Sie bedürfen ebenso wie die übrigen

Weidetiere keinerlei Zufutter.

Sämtliche Weidetiere müssen Tag und Nacht im Freien bleiben, ein zeitweiliges Eintreiben in die Ställe ist eher schädlich als nützlich, da die Tiere, abgesehen von gebirgigen Gegenden mit Schneesstürmen, eines besonderen Schutzes während der Weidezeit nicht bedürfen (vergl. das oben über Schutzächer Gesagte). Außerdem fressen die Tiere erfahrungsgemäß in der Nacht am meisten, vors

nehmlich in der heißen Jahreszeit.

Um das Abweiden richtig zu leiten, ist aber auch die schon oben erwähnte Einteilung der Weidessläche in eine größere Anzahl von Koppeln nötig. Dadurch, daß nicht die ganze Weidesläche den Tieren zur Verfügung gestellt wird, sondern der Futtersbestand ihnen durch die abteilungsweise Rutzung gewissermaßen portionsweise vorgegeben wird, wird einer großen Futterverschwendung vorgebeugt. Denn erst dei diesem Vorgehen läßt es sich erreichen, den ganzen herangewachsenen Bestand einer Koppel wirklich auszunutzen. Da die Koppeln im Verhältnis zur Jahl der weidenden Tiere nicht zu groß sein dürsen, so ist ein schnelles Abweiden möglich und es werden Verluste durch Zertreten vermieden.

Man hat es bei dieser Art der Rutzung aber

Man hat es bei dieser Art der Nutung aber auch in der Hand, den Weidetieren nach Art der Stallfütterung eine individuelle, d. h. ihren Leistungen entsprechende Ernährung zuteil werden zu lassen. Es kommt entschieden einer unrationellen Fütterung gleich, wenn man ein Futter von dem Nährstoffsgehalt des Weidefutters in gleicher Weise an eine Gruppe von Tieren verabfolgt, in der Individuen von ganz verschiedener Leistung und daher auch von ganz verschiedenen Futteransprüchen sich sinden, wie

dies 3. B. bei einer Jungviehherde oder bei einer Milchviehherde der Fall ist. Die nährstoffliche Zusammensetzung des Weidefutters muß hierbei im allgemeinen eine solche sein, daß den Futteransprüchen der leistungsfähigsten Tiere genügt wird. Die übrigen Tiere zehren von dieser reich gedeckten Tafel mit. Die Abweidung eines Koppelbestandes vollzieht sich in der Hauptsache in der Weise, daß die Pflanzen allmählich von oben nach unten immer kürzer gebissen werden. Hierbei ergibt sich ein Futter von wechselnder Zusammensetzung: die oberen, zarteren Pflanzenteile find nährstoffreicher wie die unteren, mehr holzigen Bestandteile. Wenn man nun den leistungsfähigsten Tieren stets Gelegenheit gibt, den oberen Teil des Bestandes aufzunehmen, den unteren Teil aber den weniger anspruchsvollen Tieren überliefert, so trägt man dem Rährstoffbedarf für jeden Fall in der richtigen Weise Rechnung. Deswegen bringt man die Tiere, welche ein besseres Futter beanspruchen, wie gut milchende Kühe, junge bis 1 ½ Jahre alte Kälber usw. zuerst in jede Roppel, und läßt sie den am meisten gehaltvollen Teil des Bestandes abweiden. Darauf werden sie in eine neue Koppel gebracht. Die weniger anspruchsvollen Tiere (trockenstehende Kühe, älteres Jungvieh) dagegen halten dann in der verlassenen Koppel die Nachlese, und zwar so lange, bis der Bestand angemessen abgeweidet ist. Auf das Maß des Abweidens wurde schon oben bei der Besprechung des Wasserhaushaltes hingewiesen. Ein richtiges Abweiden muß aber auch mit Rücksicht auf den Nachwuchs stattfinden. Denn nur ein in wenigen Tagen furz abgeweibeter Bestand wird seine Repro= duktionskraft voll und ganz entfalten. Alle diese Ziele lassen sich in befriedigender Weise nur bei abteilungsweiser Benutzung der Weide erreichen.

Zur Erzielung eines reichlichen Weibeertrages ist ferner ein frühzeitiger Beginn der Weide im

Frühjahr nötig. Man wirkt hierbei nicht nur günstig auf den Nachwuchs ein und verhindert, daß das Futter zu hart und alt wird, sondern es ist auch die nährende Wirkung des Futters Ende April bis Mai ganz besonders groß, so daß man mit demselben sowohl den größten Zuwachs an Lebendgewicht, wie den höchsten Milchertrag erzielt. Ein früher Beginn der Weide ist vor allem bei vorausgegangener Salpeter= düngung möglich, aber auch nötig, weil infolge bes lebhaften Wuchses das Futter sonst leicht zu hart wird.

Eine richtige Benutzung der Weide erfordert auch die Beseitigung und Verhütung von Geilstellen. Hierzu ist eine sorgfältige Verteilung der Kuhfladen nötig, sobald eine Koppel von den Weidetieren verlassen ist. Vorhandene Geilstellen sind kurz vor dem Berlassen einer Koppel abzumähen, da das abgewelkte Futter von den Weidetieren genommen wird. Außer= dem wird auch empfohlen, diese Stellen im Tau mit Viehsalz zu bestreuen, wodurch das Gras den Tieren ebenfalls schmachaft gemacht wird.

Alle diese Maßnahmen kennzeichnen zweifellos ein wesentlich anderes Vorgehen als es bisher bei der Weidewirtschaft üblich gewesen ist. Sie sind aber auch der Grund für die größere Leistungsfähigkeit, welche bei Einfügung der Dauerweiden in den intensiven Betrieb von ihnen verlangt werden muß. Die oben angegebene Größe der bei intensiver Bewirtschaftung zur vollständigen Ernährung einzelner Tiere benötigten Flächen dürfte eine recht befriedigende Ertragsfähigkeit der sachgemäß angelegten und be= handelten Weiden dartun, so daß mit Berechtigung die Dauerweiden überall dort, wo sie gebraucht werden, ihren Einzug in unsere Wirtschaften halten fönnen.

20. Abteilung.

Obstbau*).

Don

J. Müller,

Vorsteher des Provinzial-Obstgartens in Diemit und Cektor für Obstbau an der Universität Halle.

Einleitung.

In der Landwirtschaft hat der Obstbau seither eine untergeordnete Rolle gespielt, und auch heute noch ist in landwirtschaftlichen Kreisen die Ansicht verbreitet, daß er zwar eine ganz nette Lieb= haberei bedeute, jedoch nennenswerte Überschüsse zu erzeugen niemals imstande sei. Diese Ansicht ist in der Art der heutigen Obstanlagen auch viel= fach begründet, denn erstens werden die Gärten in unmittelbarer Nähe der Gehöfte, die schon seit vielen Jahrzehnten, oft sogar Jahrhunderten, Obstbäume getragen haben, wieder zu Neupflanzungen ver= wendet, tropdem der Boden meist als baummüde zu bezeichnen ist, zweitens hat der Landwirt für seine Obstbaumpflanzungen meist die Ländereien benutt, die zur Aufnahme anderer Kulturpflanzen nicht mehr geeignet sind und vielfach als Ödland geführt werden. Schließlich sind die Sorten in der Regel so planlos

^{*)} In dem Einzelheft über "Obstbau" sind die Abschnitte über Hügelpflanzung, Veredlungsarten, Krankheiten und Feinde der Obstäume, Anwendung der Bikämpfungsmittel usw., die in dem Handbuch wegen Raummangels zum Teil nur angedeutet werden konnten, ausführlich behandelt. Das Sonderheft ist außerdem mit 76 Abbildungen und einem Bepflanzungsplan des Provinzial-Obstgartens in Diemit ausgestattet.

gewählt und in einem derartigen Durcheinander vertreten, daß von einer zweckmäßigen Verwertung der Ernte nicht die Rede sein kann.

Bei dem immer mehr zunehmenden Preisrud= gange der landwirtschaftlichen Erzeugnisse hat man nach Mitteln gesucht, Ersatz für den in der Land= wirtschaft ausbleibenden Gewinn zu schaffen und hat dabei den Obstbau, die Feldgärtnerei, die Geflügel= zucht und andere bisher vernachlässigte Zweige in den Vordergrund gerückt. Man darf sich dabei nicht der Hoffnung hingeben, daß dadurch nun Allheilmittel gefunden seien, die das Aufblühen der Landwirtsichaft bewirken, aber sie sind am geeigneten Platze sehr wohl imstande, die Einnahmen zu mehren.

Der schnelleren Ausbreitung des Obst-

baues steht im Bege:

1. eine lange Wartezeit auf die ersten lohnenden Erträge, die durch geeignete Sortenwahl allerdings sehr beschränkt werden kann, und

2. die Unsicherheit der Ernten, die von dem Einfluß der Witterung, dem Auftreten der Schädlinge und sonstigen Dingen abhängen.

Wer Zeit hat, den Eintritt der Tragbarkeit ab= zuwarten und in der Lage ist, die Einnahmen von einem Jahr auf das andere zu verrechnen, wird durch bie Sohe bes Gewinnes für die unregelmäßige

Wiederkehr der Ernten entschädigt.

Es ließen sich über hohe Erträge einzelner Bäume, geschlossener Pflanzungen und weiter Straßenzüge, die mit Obstbäumen bepflanzt sind, eine Menge durch Zahlen belegte Beispiele anführen, aber weit mehr Beispiele gibt es noch, welche die völlige Nutlosigkeit des Obstbaues ergeben.

Die nachfolgenden Ausführungen mögen den Weg weisen, auf dem man unter Vermeidung der seither gemachten Fehler zu einem lohnenden Ge=

winn aus dem Obstbau gelangen kann.

1. Wo sollen wir Obstbäume pflanzen?

a) An Mauern.

Es liegt nahe, zunächft diejenigen Plätze bem Obstbau einzuräumen, die anderweitig nicht genügend ausgenutt werden. Das sind die vorhandenen Mauern unserer Wohn= und Wirtschaftsgebäude. Man tann diese Flächen mit Recht als die wertvollsten Plätze für den Feinobstbau bezeichnen. Sie nehmen eine Menge von Wärme auf, um sie später wieder aus= zustrahlen und ermöglichen es, in rauhen Lagen noch Sorten anzubauen, die eigentlich in ein wärmeres Klima gehören und ohne solche Wärmesammler nicht gedeihen wurden. Die Bepflanzung von Häuserwänden trägt wesentlich zur Verschönerung einer Ortschaft, jum Schmuck des Gehöftes bei; eine Gegend, welche viele mit grünenden Reben, mit blühenden Obstipalieren bekleidete Häuser aufweist, macht ent= schieden einen anmutigen, wohnlichen Gindruck.

Ist das Gartengrundstück mit Mauern umgeben, so sind selbstverständlich auch diese mit Obstbäumen zu bepflanzen. Die an solchen Plätzen geernteten Früchte wetteisern mit den aus südlicheren Gegenden bezogenen an Größe und Güte. Sie sind der Stolz und die Freude des Züchters.

Es empfiehlt sich indessen nicht — wenn nicht andere Gründe dafür sprechen —, zur Gewinnung derartig hochentwickelter Früchte eigens Mauern zu bauen. Auch die modernen Mauern aus Stampfsbeton oder ähnlicher Masse sind meist viel zu kostspielig, als daß ein Reingewinn dabei erzielt werden kann. Die bisher vorliegenden Ertragsberechnungen lassen solche Anlagen stets als unrentabel erscheinen.

b) An Straßen und Feldwegen.

Ostbäume an Straßen wirken, wenn sie in guter Pslege gehalten werden, vorbildlich. Sie erwecken Begeisterung und schaffen Anhänger für die Kultur derselben. Schlechtgepflegte Straßenobstbäume sind allerdings ein farkes Hemmnis für die Weiterentwickelung des Obstbaues.

Das eintönige Landschaftsbild wird durch Straßenpflanzungen in wohltuender Weise untersbrochen, und die Ausnutzung der Straßenflächen durch Ostbäume ist gegenüber den früher verwendeten Waldbäumen eine weit höhere. Der Landwirt ist leicht geneigt, die Bepflanzung der Straßen und Feldwege zu vernachlässigen, weil ihn die Bäume bei der Heu= und Getreideernte stören, und weil er die Beschattung der angrenzenden Acker durch die Baumskronen als eine wesentliche Beeinträchtigung der dort angebauten Gewächse betrachtet. Er vergist aber, daß die Straßenobstdäume — vorausgesetzt, daß sie ihm gehören — eine wesentliche Nebeneinnahme absgeben können, gegen welche die Schädigung der Unterkultur in gar keinem Verhältnis steht. Je mehr bei der Erziehung der Kronen und bei der Wahl der Sorten auf einen hochstrebenden Wuchs gesehen wird, um so weniger fällt eine Schädigung ins Gewicht.

Wenn irgendwo die Sortenwahl den Erfolg der Pflanzung beeinflußt, dann ift es bei der Bespflanzung der Straßen und Feldwege der Fall. Die Bäume sollen fräftig und aufrecht wachsen, die Früchte müssen, weil die Lage in der Regel sehr frei ist, sest am Baume hängen, dürfen auch nicht zu empfänglich sein für Obstbaumschädlinge, weil die Bekämpfung derselben selten so gründlich gehandhaht wird, wie dies in geschlossener Pflanzung geschieht.

Weite Strecken mit einer Sorte bepflanzt, ver= mindern die vor und während der Ernte erforderliche Bewachung des Obstanhanges. Dies ist besonders von Wichtigkeit, wenn die Früchte am Baume schon ein lachendes, zum Diebstahl verlockendes Ausiehen be= Die Entwickelung der Früchte an den fommen. Straßen ift in den seltensten Fällen den im Garten gezogenen gleichwertig. Die Bodenpflege scheidet fast gänzlich aus, und die Wurzeln der Obstbäume sind meist angewiesen, sich die Rahrung aus den Straßen= gräben und den angrenzenden Acern zu holen. besser die letteren bewirtschaftet werden, um so günstiger ist die Entwickelung der Bäume und Frsichte. Immerhin erzielt man an diesen Plätzen bei sonstiger Beachtung ber notwendigen Magnahmen gute Mittel= früchte, die einen ganzen Teil des Obstbedarfes decken.

Aber wir dürfen uns nicht auf die gewissermaßen anderweitig nicht genutten Flächen beschränken, wenn wir uns von der Einfuhr fremden Obstes frei machen wollen. Dazu ist nötig, daß uns der Landwirt mit seinen weiten Ackerslächen zu Hilfe kommt. Wir

pflanzen

c) auf Baumgütern (Plantagen).

Ob diese Baumgüter ausschließlich durch Obstbäume ausgenutt oder mit landwirtschaft= licher Unterkultur bebaut werden, oder ob die Feldfrüchte die Hauptsache bilden und die Obstbäume in weiten Zwischenräumen gepflanzt werden, das richtet sich nach der Entwickelung der Landwirtschaft und auch nach der Bedeutung, die der Obstbau in der betreffenden Gegend bereits ans genommen hat.

Da, wo die Bearbeitung des Bodens mittelst Dampfpsluges üblich ist, wird jeder Baum, der die Ebene unterbricht, zum Hindernis. In der Regel ist auch auf solchen Gütern der Obstbau am wenigsten entwickelt. Will man ihn hier einführen, so geschieht es am besten, wenn man eine eng in sich abgegrenzte Pslanzung anlegt und die ganze Fläche durch Haupt= und Unterpslanzung von Obstbäumen nutt. Der Boden wird in diesem Falle unkrautfrei gehalten, Unterkultur wird höchstens in den ersten Jahren noch betrieben, Erdbeeren oder Gemüsepslanzen spielen

dabei eine Hauptrolle.

Beim Obstbau mit landwirtschaftlicher Unterkultur ift die Bestellung des Ackers mit Feldfrsichten zwar behindert, der Geschirrführer muß mit einer gewissen Vorsicht zwischen den Baumreihen den Pflug und das sonstige Ackergerät hindurchführen, Bäume entwickeln sich aber bei bieser regelmäßigen Lockerung der Krume und bei der für die Feldfrüchte nötigen Düngung ganz ausgezeichnet. Sie einträchtigen die Unterkultur in den ersten Jahren fast gar nicht. Je mehr sie an Umfang zunehmen, je größer also die Beschattung durch die Baumkronen, um so geringer allerdings die Ernte an Unterfrüchten. Das sollte aber keinen Landwirt zurückhalten, biese Art von Obstbau zu betreiben; der Gesamterlöß aus den beiden Kulturen zusammen wird stets wesentlich größer sein, als wenn nur Feldfruchtbau betrieben mürde.

Je weiter die Baumreihen voneinander entfernt werden, um so mehr nähert man sich der dritten Art der Baumgüter, bei denen die Feldfrüchte die Hauptsache bilden, die Obstbäume dagegen mehr in den Hintergrund treten. Soweit Körnerbau betrieben wird, ist bei der Sortenwahl darauf Rücksicht zu nehmen, daß durch die Obsternte die Feldfrüchte nicht vernichtet werden. Kirschen sind daher an solchen Stellen vom Andau auszuschließen.

d) In Gärten.

Der Hausgarten ist von altersher die gegebene Stätte, Obstbäume zu pflanzen. Durch seine Lage in der Nähe der Wohnung verschafft er dem Lieb= haber, der bie Bäume in verschiedenen Entwickelungs= stadien, beim Schwellen der Knospen, Entfalten Der Blüte, Entwickeln und Reifen der Früchte, beobachten will, am leichtesten Befriedigung. Durch die den Garten umschließenden Gebäude und Ginfaffungs= mauern wird ben Pflanzen ein hervorragender Schut gegen Stürme gewährt, die Wärme wird zusammengehalten. Durch langjährige Kultur bes Bobens, Kompost= und Düngerbereicherung sind die Stoffe für die Wurzeln in leicht verdaulicher Form vor= handen, so daß die anspruchsvollsten Obstgewächse hier untergebracht werden. Das Obst zur Deckung des Hausbedarfs wird vorwiegend an diesen Pläten gezogen. Die verschiedenzeitige Reife der einzelnen Arten und Sorten bedingt eine lange Beaufsichtigung, die um so leichter ermöglicht wird, als das Garten= personal in der Regel in der Nähe des Gartens wohnt, die Bewachung der reifenden Früchte also nicht zu viel Zeit erfordert.

Allerdings sind die älteren Hausgärten sehr häusig obstbaummüde, indem von einer Generation zur anderen an der gleichen Stelle Bäume gepflanzt wurden und oft die reichlichste Nahrungszufuhr nicht hinreicht, das zu ersetzen, was zu einem frischen, freudigen Wachtstum, zu einer gesunden Entwickelung

gehört.

Wir können Obst ziehen

e) auf Wiesen und Weiden.

Solange die Schafhaltung lohnende Erträge brachte, waren große Flächen auf den Gütern mit

einer Grasnarbe bedeckt, und zur Beschattung dieser Graser wurden in engerer ober weiterer Entfernung Obstbäume gepflanzt. Auf den königlichen Domänen sind fast sämtliche Obstpflanzungen in dieser Art angelegt. Meist sind es Flächen, die entweder infolge ihrer abschüssigen Lage mit Pflug und Drillmaschine nicht bewirtschaftet werden konnten und durch die fast zutage tretenden Felsen oder durch sonstige geringe Bodenbeschaffenheit für den Anbau von Keldfrüchten ungeeignet waren. Hier, glaubte man, sei der Óbstbau am Plate. Diese Pflanzungen sind zum Krebsschaden für den Obstbau geworden. Tausende von Bäumen siechen an diesen Stellen langsam dahin. Ihnen fehlt Nahrung und Feuchtig= keit. Sie rauben dem Landwirt jegliche Lust am Obstbau, indem die Erträge von solchen Flächen mit einem so geringen Betrage zu Buche stehen, daß derselbe als durchaus unrentabel erscheint. nehmen ihm auch ben Mut, eine Fläche mit gutem, tiefgründigem Boden dem Obstbau einzuräumen, weil er der Meinung ist, die Schuld liegt nicht am Boden, sondern an den Bäumen. Die Verbindung von Obstbau und Schafweide auf solch dürftigem Boden ist das allerungeeignetste, was der Landwirt betreiben kann. Die Grasnarbe braucht an sich viel Feuchtig= keit und entzieht diese in der trockenen Jahreszeit den Bäumen. Eine Durchlüftung des Bodens findet niemals statt, indem die Grasnarbe den Zutritt der Luft zu den Wurzeln vollständig abschließt. anhaltender Regen und der von den Schafen zurück= gelassene Dünger kommt ausschließlich der Grasnarbe zugute, die Bäume haben nichts davon.

Man glaube nicht, daß Baumscheiben, die man um die Stämme herum anbringt, dem Schaden abhelfen können; erstens befinden sich bei älteren Bäumen die Wurzelteile, welche Nahrung und Feuchtigkeit aufnehmen, niemals in der Nähe der Stämme, und sobann wollen diese kleinen gelockerten Flächen gegen= über der gewaltigen Ausbreitung der Wurzeln nichts bedeuten.

Die Beseitigung dieser Obstpflanzungen auf Ödländereien würde dem Obstbau neues Ansehen verschaffen, indem dadurch die unrentabelen Pflanzungen ausgemerzt würden und die Durchschnitts=

erträge der Obstbäume wesentlich stiegen.

Anders liegt die Sache, wenn es sich um Wiesen handelt, die infolge ihres Reichtums an Nährstoffen in Verbindung mit einem Übermaß an Feuchtigkeit für den Getreidebau nicht mehr in Betracht kommen, weil sie regelmäßiges Lagern des Getreides hervorzusen. In solchem Falle kann eine Verbindung von Baumanpflanzung mit Grasnutzung sehr vorteilhaft sein, denn hier wirkt die Wasserntziehung durch die Grasnarbe sehr vorteilhaft.

Hierauf ist es zurückzuführen, daß in der nords deutschen Tiefebene die Obstbäume im Grasland so

vorzüglich gedeihen.

f) In Weinbergen,

wenigstens in solchen Lagen, die nicht mehr regelsmäßig die Trauben zum Reisen bringen, würde man namentlich mit Rücksicht auf die immer mehr um sich greisende Reblausgefahr durch Pflanzung von Obstbäumen in vielen Fällen einen Nuten erzielen können, den die Weinbergbesitzer gar nicht zu erhossen wagen. Frühpfirsiche, Aprikosen, Kirschen werden hierbei zuerst in Frage kommen, weil sie die Trockenheit und Wärme, die in solchen Lagen herrscht, am ersten vertragen.

Welche Obstarten sollen wir pflanzen?

Für die Bestimmung, welche Obstarten zur Anpflanzung kommen sollen, sind in Betracht zu ziehen:

1. die Nachfrage derselben im Obst= handel und ihre Bedeutung für den

Weltmarkt,

2. die klimatischen, Lage= und Boben= verhältnisse und ihre Ansprüche an dieselben.

a) Apfel.

Der Bedarf an Apfeln kann in Deutschland noch längst nicht gedeckt werden. In obstreichen Jahren scheint es mitunter, als ob ein Überfluß vorhanden sei, und diese Ansicht muß sich besonders dem Land= wirt aufdrängen, wenn er zur Zeit der Ernte die Berge von Obst um sich aufgehäuft sieht, ohne zu wissen, wohin damit. Bei der Verschiedenartigkeit der Sorten, der schlechten Pflege, die das Obst vor und während der Ernte erfährt, und bei der Un= erfahrenheit im Versand der Früchte ist es kein Wunder, daß sich die Käufer um eine derartige Ware nicht reißen. Die ausländischen Früchte finden trot reicher inländischer Ernte leichten Absatz und er= zielen Preise, mit denen der deutsche Züchter sich gern begnügte. Die Statistik weist darauf hin, daß der größte Teil der Millionen, die alljährlich für Obst an's Ausland gezahlt werden, für Apfel hinaus= geht; daher muffen wir auf den vermehrten Anbau von Apfeln in erster Linie sehen.

Wenn wir nun nach den Ansprüchen fragen, die der Apfelbaum an Klima, Lage und Boden stellt, so hängt dies wesentlich von den Sorten ab, die wir bauen. Im allgemeinen bevorzugt der Apfelsbaum seuchten Boden und ist auch für reichliche

Luftfeuchtigkeit dankbar. Sbenso wie die Baumkrone sich mehr in die Breite als in die Höhe erstreckt, sucht auch die Wurzelkrone mehr in den oberen Bodenschichten ihre Nahrung und dringt nicht sehr in die Tiese. In trockener Lage, wie sie die Südhänge bilden, soll man die Anpflanzung des Apfelbaumes daher möglichst vermeiden. Dagegen verträgt er verhältnismäßig hohen Grundwasserstand und nimmt zeitweise Überschwemmungen nicht übel, er verlangt aber einen kalkreichen Boden.

Es gibt unter den Apfelsorten allerdings auch solche, die nur geringe Ansprüche an den Boden stellen; für Mostzwecke z. B. kann man solche Sorten

auch auf bürftigem Boben anpflanzen.

Die Verwertung des Apfels ist eine sehr vielsseitige. In erster Linie dient er zum Rohgenuß, im unreisen Zustande lassen sich die Früchte zu Musund Gelee verwenden, die kleinen Früchte geben einen guten Apfelwein, und wenn auch für unsere Verhältnisse das Dörren der Apfel im großen nicht gerade empsohlen werden kann, so ist es doch bekannt, daß die Apfelschnitzel im Haushalt reichsliche Verwendung sinden.

Der Apfelbaum ist leiber sehr empfänglich für alle Arten von Feinden und Krankheiten. Blutlaus, Blattlaus, Rommalaus, Ringel= und Schwammspinner, Gespinstmotte, Obstmade, Frost= nachtschmetterling erschöpfen noch längst nicht die Reihe von Insekten, mit denen der Kampf aufzunehmen ist. Daneben können von Krankheiten der Schorf und der Meltau sowie die verschiedenen Arten von Krebs der Apfelkultur großen Schaden

zufügen.

Allein das darf uns nicht abhalten, in erster Linie bei Neuanpflanzungen des Apfels zu gedenken, weil die Haltbarkeit vieler Apfelsorten fast unbegrenzt und gerade für die Zeit von Nupen ist, wo die

Rellervorräte schwinden, und weil wir andererseits noch viel Apfelbäume gebrauchen, um die Deutschen mit deutschen Apfeln zu versorgen.

b) Birnen.

Birnen gibt es in manchen Jahren so viele, daß von einer Überproduktion gesprochen werden kann. Dies ist vor allem darin begründet, daß die Birnen im allgemeinen eine ganz kurze Haltbarkeit besitzen, und daß die besten Sorten fast alle zu gleicher Zeit ihre Reise erlangen. Der Markt ist infolgedessen bald überfüllt, der Preis gedrückt, und es bleibt in reichen Obstjahren regelmäßig ein großer Teil der Früchte unverkäuslich, der dann der Fäulnis anheimfällt.

Die Verwendbarkeit der Birnen ist beschränkt. Außer als Taselfrucht wird ein großer Teil der Früchte zu Einmachezwecken verarbeitet, und es sind namentlich die Frühsorten, welche hierzu mit Vorsliebe gekauft werden. In der Schweiz und in Südsdeutschland werden auch Birnen zur Derstellung von Most verbraucht. Man baut zu diesem Zwecke aber eigene Sorten an, die einen herben Geschmack besitzen, sehr geringe Ansprüche an den Boden stellen, Sorten, die ausschließlich diesem einen Verwertungssen

zweige bienen.

Der Birnbaum kann in seinen Ansprüchen dem Apfelbaum gegenübergestellt werden. Er liebt Wärme und tiefgründigen Boden, da seine Wurzeln die Neigung haben, aus der Tiefe Nahrung zu schöpfen. Der Wuchs der Krone geht steil in die Höhe. Der Birnbaum wäre dem Wuchse nach der gegebene Straßenbaum, aber die schlechte Verwertung der Früchte gebietet, mit der Neupslanzung von Birnen vorsichtig zu sein. Srundwasser verträgt er nicht, dadurch entsteht Gipfeldürre. Die seineren Birnensorten sind an den Boden sehr anspruchsvoll, die

gewöhnlicheren Sorten kommen hoch im Gebirge noch gut fort. Die Früchte sind sehr empfindlich beim Versand im reisen Zustande. Der Geschmack ändert sich in den verschiedenen Bodenarten und je nach der Zeit, zu welcher die Früchte verspeist werden.

Feinde und Krankheiten treten beim Birnbaum

nicht in dem Maße auf wie beim Apfelbaum.

c) Kirschen.

Rirschen sind zurzeit eine gesuchte Handelsware und erzielen befriedigende Preise. Bon allen Obstarten bringen Kirschbäume die regelmäßigsten Erträge. Dies rührt daher, daß die Ernte zeitig im Sommer erfolgt, wodurch die nachher aufgenommenen Nährstoffe zur Bildung neuer Fruchtknospen verwendet werden können.

Aus diesen beiden Gründen kann der Andau von Kirschen wohl als die einträglichste Obstfultur bezeichnet werden. Hierzu kommt, daß der Kirsche andau in vielen Segenden zurückgeht, sodaß dadurch Ersat nötig wird. Deshalb kann trot der kurzen Halbarkeit der Früchte, die innerhalb weniger Wochen verbraucht werden müssen, zum vermehrten Andau dieser Obstart geraten werden. Nicht überall gedeihen die Kirschen, daher sindet ein ausgedehnter Versand aus den eigentlichen Kirschgegenden in jene Segenden statt, die ihren Bedarf am Platze nicht zu decken versmögen. Auch zur Versorgung außerdeutscher Länder müssen die in Deutschland gezogenen Kirschen dienen. Wit Rücksicht darauf ist der Andau ebenfalls zu vermehren.

Wir unterscheiden Süß=, Sauer= und Glas= kirschen. Die Süßkirschen sind in erster Linie zum Rohgenuß bestimmt, daneben wird ein Teil derselben in Konservenfabriken verarbeitet.

Die Sauerkirschen dienen vorwiegend zum

Einmachen und zur Saftgewinnung. Der Sauer= kirschsast war lange Zeit ein bedeutender Ausfuhr= artikel nach Amerika. Diese Verhältnisse haben sich aber verschoben. Daher fanden längere Zeit die Sauers kirschen keinen Absatz, während sie heute, namentlich als edle Sauerkirschen (Ostheimer-Weichsel und große lange Lotkirsche), willige Käufer finden. Die lettere zeichnet sich durch besonders reiche Tragbarkeit aus.

Unter den Glaskirschen gibt es Sorten, die von Keinschmeckern außerordentlich begehrt sind; sie geben eingemacht die wohlschmedendsten Erzeugnisse, nur läßt sich ein weiter Versand im rohen Zustande

schwer ausführen.

Rirschbäume sind in ihren Ansprüchen an die Bodenverhältnisse genügsam. Die leichten Boden= arten sind besonders für Aufnahme von Kirsch= pflanzungen geeignet. Vor allem sind es die ver= witterbaren Gesteinsarten, Bergeshänge, die den gesundesten Kirschenbestand aufweisen. Gegen Nässe im Boden sind die Kirschbäume sehr empfindlich, hier stellt sich regelmäßig der Gummifluß ein. Reine Obstart ist so sehr von den lokalen Verhältnissen abhängig wie die Kirsche, und die Bedingungen für ihr gesichertes Fortkommen lassen sich nicht feststellen, es muß ausprobiert werden. Keine Obstart ift auch so Kirschen gestanden haben, muß unbedingt eine andere Obstart folgen.

Seit längerer Zeit beobachtet man in den Haupt= kirschgegenden einen ganz plötzlichen Rückgang der Kulturen durch das sogenannte Kirschbaumabsterben, dessen Ursachen noch nicht genügend erforscht sind. Auch die Moniliakrankheit richtet großen Schaden unter den Kirschbäumen an. Tropdem, oder vielleicht gerade deshalb sei man bedacht, dort Kirschpflanzungen im großen zu schaffen, wo man glaubt, passende

Verhältnisse gefunden zu haben.

d) Zwetschen und Pflaumen.

Zwetschen bilden in vielen Gegenden einen außerordentlichen Verbrauchsartikel. In Deutschland werden sie zu Zwetschenmus, als Vörrware und zu Einmachezwecken benutt. Große Mengen wandern ins Ausland, besonders nach England, um zu Marmelade und Jams verarbeitet zu werden. In einzelnen Gegenden ist die Herstellung von Zwetschengeist ein bedeutender Industriezweig. Von allen Obstarten ist der Zahl nach der Zwetschenbaum in Deutschland vorherrschend, und wir beobachten sehr häufig in obstreichen Jahren eine Überproduktion, namentlich auch deswegen, weil die bei uns meist angebaute Hauszwetsche (auch Bauernpflaume genannt) durch ihre Vermehrung aus Samen bzw. Ausläufern ohne Veredlung einen gewaltigen Rückgang in der Gute, Größe und Süße feststellen läßt, die sie in der Ausfuhr nach England wesentlich beschränkt hat. Es ist ratsam, den Zwetschenanbau einzuschränken oder zum Anbau nur großfrüchtige Spielarten der Zwetiche zu verwenden.

Pflaumen, in der Hauptsache zum Rohgenuß dienend, genießen längst nicht die allgemeine wirtschaftliche Bedeutung wie die Zwetschen, sie haben

mehr lokalen Wert.

Reineclauben geben eine vorzügliche Ein= machefrucht und sollten weit stärker vermehrt werden.

Mirabellen bilden in erster Linie einen ge=

suchten Artikel für Konservenzwecke.

Die letzteren sind die anspruchsvollsten. Ihr Andau ist auf ein verhältnismäßig kleines Gebiet beschränkt; sie verlangen viel Wärme und kommen nur für Süd= und Westdeutschland in Betracht. Reineclauden lassen sich recht gut auch in Mittel= deutschland ziehen, Pstaumen je nach den Sorten überall, Zetschen werden allenthalben angebaut, wo die Bodenverhältnisse nicht zu trocken sind. Sie können zu den Kirschen in Gegensatz gebracht werden. Sie verlangen seuchten Boden und vertragen noch mehr Feuchtigkeit als die Apfel. Für Grabenränder, seuchte Wiesen und für

Für Grabenränder, seuchte Wiesen und für schweren Tonboden sind sie die geeigneteste Obstart.

Die Zwetschen und Pflaumen zeichnen sich meist durch frühzeitig eintretende, reiche, alle zwei Jahre wiederkehrende Erträge aus.

e) Aprikosen.

Als Rohfrucht spielt die Aprikose infolge der Trockenheit ihres Fleisches keine große Rolle, desto größer aber ist ihre Bedeutung als Einmachefrucht. Als solche erfreut sie sich allgemeiner Beliebtheit und wird von Vielen allen anderen Früchten vorgezogen.

Ihre Verbreitung ist eine ziemlich beschränkte, da es verhältnismäßig wenig Gegenden gibt, wo ihr

Anbau im großen lohnt.

Aprikosenbäume erlangen meist nur ein geringes Alter, weil es bis jett noch nicht gelungen ist, eine geeignete Unterlage zu sinden, die in den meisten Bodenarten fortkommt und das frühe Absterben vershindert. Sie machen große Ansprüche an den Kalksgehalt des Bodens. Der schwere Boden sagt ihnen nicht zu. Da, wo die Bäume gesund bleiben, ist der Aprikosenanbau allerdings sehr lohnend.

i) Pfirsice.

Man war lange Zeit der Meinung, Pfirsichkultur im großen sei für deutsche Verhältnisse nicht an= gebracht. Die wenigen, meist an Spalieren gezogenen Früchte, reichten aber zur Deckung des Bedarfes an dieser köstlichen Frucht längst nicht aus. Andererseits waren die aus klimatisch begünstigteren Gegenden,

hauptsächtlich Frankreich, bezogenen Früchte so kost= spielig, daß nur ein beschränkter Verbrauch stattfand. Von den Amerikanern sind wir erst auf eine ausgebehnte Verwendung der Pfirsichkultur aufmerksam gemacht worden. Durch den Anbau der dort aus Samen gezüchteten, bei uns zum Teil winterharten Sorten, haben wir die Mauern verlassen und die Pfirfice in Buschform im freien Lande ziehen gelernt. Die schnelle und überreiche Tragbarkeit läßt die Früchte zu einem so niedrigen und dabei doch noch lohnenden Preise auf den Markt bringen, daß der Genuß nunmehr auch der breitesten Bevölkerung, den weniger Bemittelten, zugänglich gemacht werden kann. Dadurch wird der Markt für große Massen aufnahme= fähig, und der Anbau läßt sich bedeutend vermehren. Wir besitzen im Pfirsich eine so außerordentlich aromatische, saftige Frucht, daß wohl jedermann sich gern ihres Genusses als Rohfrucht oder in eingemachter Form, und nicht weniger getränkt mit goldenem Saft der Rebe, erfreuen möchte.

Die Pfirsichbüsche werden nicht alt, ihre Nach= pflanzung ist infolge des frühen Absterbens sehr oft erforderlich, die Kultur ist aber andererseits so ein= fach, daß man sich entschließen sollte, viel mehr

Pfirsiche zu bauen.

Pfirsiche verlangen durchlässigen, warmen, kalkreichen Boben. Man sollte deshalb Schuttabfälle, Mauergeröll usw. bei der Pflanzung der Erde beimengen. Verlassene Weinberge bieten eine vorzügliche Pflanzstätte für Pfirsiche. Die Lage muß so
gewählt werden, daß die Triebe ausreisen können,
um nicht zu erfrieren.

Die frühe Blüte wird häusig durch die Frühjahrsfröste zerstört, so daß man nicht auf regelmäßige Ernten rechnen kann, dafür entschädigt aber die reiche Ernte

anderer Jahre.

Rräuselkrankheit und das Auftreten von Blatt=
20. Abt.: Maller, Obstau. (Handb.-Ausg.)
2

läusen schädigen die Kulturen oft stark, man plage sich aber nicht lange mit fränkelnden Stämmen sondern ersetze sie durch neue.

g) Walnüsse und eßbare Kastanien.

Diese beiden Obstarten kommen als Kultur= pflanzen für Deutschland nur in wenigen Gegenden in Betracht. Im allgemeinen ist ihr Anbau nicht lohnend.

h) Kaselnüsse.

Dian sindet die Haselnuß als Kulturpslanze nur sehr wenig angebaut, und die Urteile über ihre Reinerträge lauten meist sehr ungünstig. Jedenfalls ist das in vielen Fällen darauf zurückzuführen, daß man ihr einen zu schlechten Boden, dem es an Feuchtigkeit und Nahrung gebricht, zuweist. Die Ansprüche des Haselnußstrauches, von dem man große Früchte ernten will, sind nicht gering. Der Bedarf an Haselnüßen muß zunächst, so lange es in Deutschland an Pflanzungen sehlt, im Ausland ges deckt werden.

i) Quitten.

Die Quitte wird im Haushalte viel zu wenig gewürdigt. Sie zählt zu den besten Früchten zur Herstellung von Gelee, Mark (Marmelade) und zum Einmachen. Ihr starkes Aroma sindet zwar nicht ungeteilten Beisall, aber vermischt mit dem Sast aus Apfeln läßt sich dasselbe sehr leicht so weit vers drängen, daß es nicht übermäßig hervortritt.

Dabei geben die Quitten die sicherste Ernte, indem die Blüte so spät erscheint, daß ein Erfrieren derselben ausgeschlossen ist. Quitten eignen sich sehr gut zur Unterkultur in Apfel= oder Birnen= pflanzungen, da sie etwas Schatten vertragen. An

den Boden stellen sie keine großen Ansprüche. Die Früchte werden von den Konservenfabriken gut bezahlt. Wenn auch bei zu ausgedehntem Andau eine Uberproduktion befürchtet werden könnte, so lassen sich die Quittensträucher einstweilen noch wesentlich vermehren. Sie sollten in keinem Hausgarten fehlen.

k) Egbare Ebereschen.

Als Ersat für Preißelbeeren kann man aus den Früchten der eßbaren Eberesche, einer aus Mähren stammenden Abart der gewöhnlichen Vogelbeere, ein schmackhaftes Kompott bereiten, besonders aber zur Seleeherstellung verdienen die Früchte Empfehlung. Die Bäume sind zwar etwas anspruchsvoller als die gewöhnlichen Ebereschen, kommen aber meist dort noch gut fort, wo man sonst Vogelbeeren als Straßens bäume pflanzen würde.

1) Beerenobst.

Johannis= und Stachelbeeren, Himbeeren, Bromsbeeren und Erdbeeren spielen eine große volkswirtsschaftliche Rolle, indem sie in großen Wengen rohober als Einmachefrucht, als Saft, Gelee, Mark, Wein usw. fast von jedermann gern genossen werden und daher einen bedeutenden Handelsartikel bilden. Die Weinbereitung aus diesen Früchten, welche früher in der Obstverwertung einen großen Raum einnahm, ist in neuerer Zeit mehr zurückgedrängt worden und hat der Gelee= und Saftbereitung weichen müssen. Das ist mit Freuden zu begrüßen, da diese Erzeugnisse dem Körper viel zuträglicher sind als der Wein.

Johannis= und Stachelbeeren lassen sich fast auf jedem Boden anbauen, verlangen aber reichliche Nahrungszufuhr. Für Stachelbeeren darf

der Boben nicht zu trocken sein. Noch mehr Feuchtigsteit beanspruchen die Himbeeren, sie vertragen dagegen eine gewisse Beschattung. Himbeeren sollte man stets für sich allein, nicht in Verbindung mit Obstbäumen anbauen, da sie den Bäumen die ganze Nahrung und Feuchtigkeit entziehen und förmlich als die Quecken im Garten betrachtet werden können.

Brombeeren, in großfrüchtigen Sorten, pflanzt man am besten an Drahtgeslecht als Einzäunung des Gartens, sie bilden eine unübersteigbare Hecke. Die Früchte sind in größeren Städten sehr gesucht

und werden gut bezahlt.

Am anspruchvollsten sind die Erdbeeren, weniger an die Bobenverhältnisse als an die Zufuhr von Nährstoffen. Um große Früchte zu erzielen, sind die Pflanzungen oft zu erneuern und alljährlich mit Stallmist zu düngen.

3. Welche Baumform sollen wir wählen?

An Straßen lassen sich ausschließlich Hochstämme verwenden. In geschlossenen Baumgütern und Gärten wurden früher auch meist nur Hochstämme gepstanzt, namentlich wenn der Boden unter den Bäumen durch Pferdegespann bewirtschaftet wurde. Je höher der Stamm, je weiter vom Erdsboden entfernt die Kronenzweige beginnen, um so langsamer und ungünstiger geht die Ernährung der Krone vor sich, weil die Stosse, welche durch die Wurzeln dem Boden entnommen und zu den Blättern zur dort statissindenden Umwandlung hinaufgeleitet werden, in diesem Falle eine lange, kahle Strecke durchwandern müssen. Der Baumzüchter berücksichtigt diesen Umstand auch in der Baumschule und läßt den ganzen Stamm bis zu dem Zeitpunkt, wo der Baum die Baumschule verläßt, mit Seitenzweigen sich bestleiden, weil jedes Blatt den Sast mit hinauf befördert.

Es wäre aus diesem Grunde für das schnelle Anwachsen und für die günstige Weiterentwicklung der Stämme von Vorteil, wenn diese Seiten=(Ver=stärkungs=)zweige dem Baume beim Pflanzen an den ipäteren Standort belassen würden. Die Stämme würden dadurch im Dickenwachstum schnell zunehmen und um so eher den lästigen Baumpfahl entbehren können.

Je höher also der Stamm, desto ungünstiger seine Entwicklung. Man hat sich deshalb in den Baumschulen entschlossen, als Normalmaß für Hochstämme 1,80—2 m festzusezen. Wenn auch diese Höhe für Straßenpstanzungen auf die Dauer nicht ausreicht, so ist es dennoch vorteilhafter, solche Bäume zur Pstanzung zu verwenden und sie später durch Aufästen auf die erforderliche Höhe zu bringen.

Es leuchtet ohne weiteres ein, daß der Halb= hochstamm diese Vorteile der schnellen Entwicklung noch mehr zur Erscheinung kommen läßt. Aber es sprechen noch weitere Gründe sür die häusigere Ver= wendung der Halbhochstämme. Die frühzeitige Ve= schattung des Stammes durch die Baumkrone ver= hütet das Auftreten von Frostplatten. Die Arbeiten an der Baumkrone, das Beschneiden der Kronenzweige, die Bekämpfung des Ungeziesers, das Ernten der Früchte ist teils ohne Leiter, stets aber unter Ver= wendung kürzerer Leitern möglich, als sie beim Hoch= stamme erforderlich sind.

Darum gebe man unter allen Umständen in Baumgütern und Gärten dem Halbstamme den Vorzug. Auch unter Halbhochstämmen läßt sich mit dem Gespann arbeiten, wenn nicht gar zu große Zugtiere verwendet werden.

Die Vorteile, welche soeben beim Halbstamme geschildert wurden, lassen sich erst recht für den Niederstamm oder Buschbaum anführen. In neuerer Zeit ist die Pflanzung von Buschbäumen sehr beliebt geworden, man zieht sie teils für sich allein, teils in Verbindung mit Halbhochstämmen. In der Regel werden die zu Buschbäumen bestimmten Obstbäume auf schwachwachsender Unterlage veredelt, die Apfel auf Splittapfel (Doucin) oder Johanniseapfel (Paradies), ersterer ist der stärkere, letzterer der schwächerwachsende; die Birnen auf Quittenunterlage; Kirschen auf Steinweichsel; Aprikosen, Pfirsiche und Pflaumen auf St. Julienpflaume.

Diese schwachwachsenden Unterlagen ermöglichen eine viel engere Pflanzung, sie geben frühere und reichere Erträge, schöner entwickelte Früchte, sterben

aber dafür freilich um so früher ab.

Pyraniden unterscheiden sich von den Buschbäumen durch eine viel strengere Erziehung der Form, durch dauernde Behandlung des Fruchtholzes im Winter und Sommer. Für Erwerbsobstanlagen kommen diese strengen Formen nicht in Betracht, indem die peinliche Fruchtholzkürzung zeitraubend ist und auf Kosten der Fruchtbarkeit geschieht. Der Buschbaum wird im Gegensat zur Pyramide wie der Hoch= und Halbstamm behandelt.

Die einjährige Veredlung wird aus Sparsamkeitsgründen häufig da angepflanzt, wo das Anlagekapital für Pyramiden oder Buschbäume nicht vorhanden ist. Wan zieht in diesem Falle an der Pflanzstätte die Form, die man später den Bäumen

geben will.

Die Spaliere, Schnurbäume usw. kommen nur im Hausgarten und zur Bekleidung von Mauern und Hauswänden in Betracht. Sie erfordern die peinlichste Sorgfalt in der Behandlung, bringen dafür aber auch die schönst entwickelten Früchte hervor. Spalieranlagen dürfen nur unter günstigen klimatischen und Bodenverhältnissen gemacht werden, wenn man dabei einen Reingewinn erzielen will. Aber selbst dann ist noch nicht mit Sicherheit auf einen Überschuß gegenüber den Anlage= und Unter= haltungskosten zu rechnen.

4. Pflanzweite der Bäume und Sträucher.

Enge oder weite Pflanzung? Die meisten Obstbaumpflanzungen leiden unter einer viel zu engen Pflanzung. In vielen Fällen kann man die Erträge eines Gartens allein dadurch erhöhen, daß man die Art zur Hand nimmt und die Hälfte der Bäume beseitigt. Ganz besonders leiden die Zwetschenspflanzungen unter einem zu geringen Abstand, da vielfach die Ausläufer an Ort und Stelle zu Bäumen herangezogen werden, und das rechtzeitige Verpflanzen

derjelben verabsaumt wird.

Der Landwirt berücksichtigt viel zu wenig, daß die Baumkronen, wenn sie ausgewachsen sind, einen gewaltigen Durchmesser annehmen und läßt sich durch die scheinbare Weitläusigkeit einer Neupslanzung versleiten, zwischen die ursprünglich richtig bemessenen Reihen nochmals Bäume zu pflanzen. Er erkennt den Schaden dann erst zu einem Zeitpunkte, wo an ein Verpslanzen nicht mehr zu denken ist und kann sich andererseits zum Abhacken der Zwischenreihen nicht entschließen. Solch enge Pflanzungen tragen nur an den Spitzen der Zweige Früchte, da das Innere der Krone nicht von der Sonne beschienen werden kann, alle nicht beschienenen Blätter aber keine Nährstoffe herstellen, sondern auf Kosten der anderen leben.

Der einzige Vorteil einer engen Pflanzung besteht in dem Schutz, den die Bäume sich gegenseitig gegen die Stürme bieten. Das ist besonders in stürmischen Lagen, an der Nordküste unseres Vaterslandes, von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

Bei einer weiten Pflanzung entwickeln sich die einzelnen Bäume viel vollkommener, und die Wurzeln

können dabei aus viel weiterem Umkreise sich die Nahrung holen. Darum ist die weite Pflanzung jedenfalls erstrebenswert. Es werden sich diesem Streben aber vielfach hindernisse in den Weg stellen, die nicht zum geringsten in dem intensiv bewirtsichafteten Landwirtschaftsbetriebe, in dem bei den

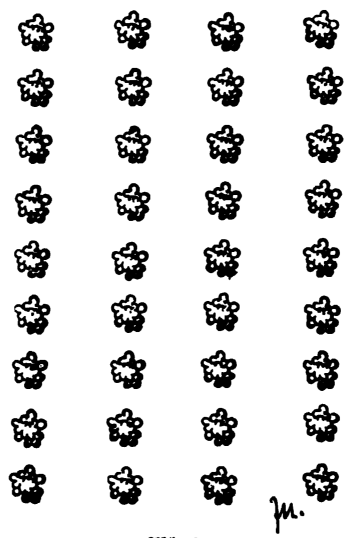


Abb. 1.

Entfernung ber Reihen = 5 m.
Bäume in b. Reihen = 8 m.

hohen Bodenpreisen mit möglichster Ausnutzung der Grundstücke gerechnet werden muß, zu suchen sind. Hier wird man mit dem Plat keine Verschwendung treiben dürfen.

In solchen geschlossenen Obstanlagen sind Apfel=, Birnen= und Süßkirschbäume in hoch= und halbhochstämmiger Form auf 8—12, im Durchschnitt auf 10 m zu pflanzen; Zwetschen, Pflaumen,

Sauerfirschen und Aprikosen auf durchschnitts

lici 5 m.

Geschlossene Buschobstpflanzungen, für welche schwachwachsenbe Unterlagen genommen werden, find auf 4 m Entfernung anzulegen. Sind biese von solcher Ausbehnung, daß die Bodenbearbeitung mittels Pfluges geschieht, so könnte man statt deffen

ADD. 2. Salbitamme mit Bufcobfigwifdenpflangung.

auch die Reihen 5 m entfernt anlegen, in den Reihen dafür auf 3 m pflanzen (Abb. 1). Hierdurch wird bas Pflügen und Haden in der Längsrichtung der Reihen wesentlich erleichtert.

Je nahrhafter ber Boben, besto größer bie

Pflanzweite!

Je nach ben Sorten, die man auswählt, laffen fich die vorstehenden Zahlen allerdings noch wesentlich verschieben. Goldparmanen, Ananas-Renetten usw.

Können z. B. wesentlich enger gepflanzt werden als Schöner von Bokkoop und Gravensteiner. Pflanzungen, in denen eine starkwachsende mit einer schwachse wachsenden Sorte abwechselt, würden eine sehr zwecksmäßige Grundstücksausnuzung ergeben, ebenso langslebige Obstarten in Verbindung mit kurzlebigen. So ist eine sehr beliebte Zusammenstellung die Pflanzung von Apfelhalbstämmen auf 10 m Entsernung mit Zwischenpflanzung von Zwetschens halbstämmen auf 5 m. Oder Halbstämme von Apfeln auf 10 oder 8 m mit Zwischenspflanzung von Apfelbuschbäumen auf 5 bzw. 4 m.

Die Zwetschenbäume bzw. Apfelbuschbäume müßten in diesem Falle nach 30-40 Jahren entsternt werden, um der Hauptpflanzung Platz zu machen. Dies kann auch ohne Bedenken geschehen, weil dieselben sich in dieser Zeit längst bezahlt ges

macht haben.

Ein anderes Beispiel für eine gründliche Boben= ausnutzung durch Buschobst wäre auch folgende Pflanzung: Man pflanzt eine Sorte wie Schöner von Boskoop auf 5 m oder Cor's Orangen Renette auf 4 m und bringt in und zwischen den Reihen dieser Sorten noch eine sehr früh und reichtragende Sorte wie Lord Grosvenor auf 21/2 bzw. 2 m. In diesem Falle ist für lettere die Paradiesunter= lage zu mählen. Allerdings muß der Besitzer sich entschließen können, diese Zwischenpflanzung zu beseitigen, sobald die Hauptpflanzung dies nötig er= scheinen läßt. Wenn der Boden fräftig genug ist, diese Doppelpflanzung zu ernähren, oder wenn ent= sprechend mit Dünger nachgeholfen wird, so kann dadurch eine hohe Rente erzielt werden. Im all= gemeinen haben sich die früher vielfach empfohlenen Buschobstpflanzungen auf 2 m Entfernung nicht be= währt, namentlich hinsichtlich der Bekampfung von

Feinden und Krankheiten stellen sich große Schwierigs teiten ein, indem solche Anlagen zu wenig von der Luft durchzogen werden, und das Ungezieser infolges beffen sich zu stark vermehrt.

Bei jungen Pflanzungen bennst man auch bas Beerenobst gern, um ben Plat zwischen ben Baumen

auszunugen.

966. 2

halbftamme mit Beerenobftgmifdenpffanjung in und zwifden ben Reiben.

Man pflanze aber stets nur so viel Sträucher zwischen die Baumreihen, daß die Benutzung des Pfluges möglich bleibt. Wir müssen uns bei dem Mangel an Arbeitskräften möglichst so einrichten, daß die Bodenarbeiten mit dem Gespann verrichtet werden können. Wenn auch heute der Warkt für Beerenobst noch aufnahmefähig ist, so beachte man, daß darin leicht einmal Überproduktion eintreten kann. Darum sichere man sich hierfür rechtzeitig den Absat.

Beerenpflanzungen allein für sich würden in folgenden Entfernungen zu pflanzen sein:

Johannis= und Stachelbeeren: Reihenentfernung 1,50 m, in der Reihe am besten die gleiche Entfernung, mindestens aber 1 m.

Heihen 50—75 cm.

Brombeeren: Am Drahtzaun: Pflanzweite 2 m. Erdbeeren: Reihenentfernung 80 cm, in der Reihe 40—50 cm.

Monatserbbeeren: 50×30 cm.

Wieviel Pflanzen faßt 1 ha bei ben verschiebenen Pflanzweiten?

Um dies zu berechnen, multipliziert man die Entfernung der Reihen mit der Pflanzweite in den Reihen und dividiert diese Zahl in die Quadratmeterzahl eines Heftars.

Zum Beispiel würde man bei gegenseitiger Entsternung der Reihen und der Bäume in den Reihen von $10 \text{ m } 10 \times 10 = 100 \text{ qm}$ für jeden Baum nötig haben, also auf 1 ha 100 Bäume pflanzen können.

Bei 8 m Reihen= und Baumentfernung hätte jeder Baum $8 \times 8 = 64$ qm Platz nötig, 1 ha würde also 156 Bäume fassen können.

Als Entfernung für Straßenobstbäume nimmt man am besten 10 m an. Eine zu enge Pflanzung ist hier nicht angebracht, um eine zu starke Beschattung des Straßenkörpers zu vermeiden.

Werden ausschließlich Zwetschen oder Sauerkirschen an Straßen gepflanzt, so genügt die halbe Pflanzweite.

Gegen eine gemischte Pflanzung von Apfelbäumen abwechselnd mit Zwetschenbäumen ist auch nichts einzuwenden.

Bei schmalen Feldwegen wählt man vielleicht

1

die doppelte Pflanzweite, um dem Erntewagen Geslegenheit zum Ausweichen zu geben oder man bepflanzt nur eine Seite des Weges.

5. Vorbereitung des Bodens.

Je nachdem, ob ein Feld eng ober weitläufig mit Obstbäumen bepflanzt werden soll, wird man

entsprechende Vorbereitungen treffen.

Eine Lockerung des Erdreiches ist in den meisten Fällen nötig, um den Wurzeln das Eindringen in den Erdboden zu erleichtern. Mit dieser Lockerung wird zweckmäßig auch eine Bodenverbesserung, eine Bereicherung an Nährstoffen vorgenommen. Bei weiten Entfernungen wurde ein Rigolen des ganzen Grundstückes eine Geldverschwendung bedeuten, man begnügt sich mit der Anfertigung einzelner Baumlöcher ober rigolt die Baumreihen. Bei engerer Pflanzung, Haupt- und Zwischenpflanzung mit womöglicher Verwendung von Beerenunterkultur, wird besser die ganze Fläche gelockert, sie wird rigolt. Die Tiefe der Lockerung richtet sich nach der Besichaffenheit des Bodens. Flachgründigen Boden tief zu rigolen ist falsch, weil dadurch zu viel toter Boden an die Obersläche gebracht würde. Anderer= seits ift bei einem tiefgründigen Boben, wenn derselbe nicht eine undurchlässige Schicht in der Tiefe besitzt, das tiefe Lodern entbehrlich. Die Tiefe der Loderung wird für jeden einzelnen Fall besonders festzustellen sein. Um einen Anhalt zu geben, dürfte man in der Regel mit einer Lockerung auf 60—70 cm auskommen.

Das Rigolen geschieht am besten mittels des Dampfrigolpsluges. Bei größeren zu rigolenden Flächen verteilen sich die Kosten für den Transport des Pflugkörpers mit der Maschine derart, daß das Lockern des Bodens mittels dieses Pfluges auf 70 cm

Tiefe etwa 60 Mt. für 1/4 ha beträgt.

Bei weiten Entfernungen und kleineren Flächen erhöhen sich die Kosten, bei kürzerer Entfernung ist ein entsprechend geringerer Aufwand erforderlich.

Der gewöhnliche in der Landwirtschaft sonst ans gewendete Dampfpslug lockert nicht tief genug. In den Fällen, wo ein Dampfpslug nicht beschafft werden kann, empsiehlt sich die Anwendung von zwei mit Pferden bespannten Pflügen hintereinander, der zweite Pflug geht in der Furche des ersten. Außersdem wird dann in die Furche des zweiten Pfluges noch eine Anzahl Arbeiter gestellt, die mit dem Spaten noch einen Stich Erde herauswerfen. Ein derartiges "Spatrigolen" stellt sich je nach der Schwierigkeit des zu bearbeitenden Bodens auf 45—60 Mk. pro Morgen.

Das Rigolen mit dem Spaten allein wird dem= gegenüber auf 150—250 Mf. pro Morgen in Ansat

gebracht.

Handelt es sich um die Herstellung von Baumslöchern, so ist erst recht ein tiefes Auswerfen der Löcher und nachheriges Füllen derselben mit aussschließlich guter Erde von Nachteil. Man verwöhnt dadurch die Wurzeln und veranlaßt sie, in die Tiefe zu dringen, nicht berücksichtigend, daß, wenn diese gute Erde, mit der die Löcher gefüllt sind, verbraucht ist, die Wurzeln sich schwer an das umliegende Erdsteich anpassen und gezwungen sind, an den Kändern des Baumloches sich hinaufzubegeben, um sich in den oberen Schichten alsdann auszubreiten.

In seitlicher Ausdehnung können die Bäumlöcher nicht zu groß gemacht werden. Bei enger Reihenpflanzung ist es am vorteilhaftesten, $1^{1/2}$ m breite Streisen zu rigolen. Ist aber auch in den Reihen die Pflanzung weitläusig, so werden einzelne Löcher gemacht, deren Durchmesser nach beiden Seiten mindestens $1^{1/2}$ ni betragen soll. Damit im Herbst die Pflanzung ausegesührt werden kann, sollte man schon im Nachsommer

mit der Bodenvorbereitung beginnen. Man empfiehlt oft, die Löcher im Herbst zu machen und im Frühjahr darauf zu pflanzen, um ein Durchfrieren der Erde herbeizuführen. Viel wichtiger ist aber ein rechtzeitiges Pflanzen im Herbst.

Die Löcher werden am besten teils mit derselben Erde, die ausgeworfen wurde, teils mit angesahrener Komposterde gefüllt, damit die Wurzeln sich an den Boden gewöhnen, den sie später als Nahrung ershalten. Etwas Vorratsdüngung in Form von fünstelichem Dünger mit in die Tiefe zu geben, ist zwecksnäßig, da man Phosphorsäure und Kali später sehr schwer an die Stellen bringen kann, wo die Wurzeln diese Stosse gebrauchen.

Die Baumlöcher müssen längere Zeit vor der Pflanzung gefüllt werden, damit sich die Erde setzt und der frischgepflanzte Baum durch das Sichsetzen der Erde nicht fortwährend aus seiner Lage gebracht wird.

Auch der Pfahl muß vor dem Pflanzen beschafft und an seinen Standort gebracht werden.

Baumpfähle.

Der Baumpfahl ist ein notwendiges Übel.

Nötig ist der Pfahl, damit der Baum einen Halt hat und die jungen, eben fußfassenden Wurzeln nicht bei dem leisesten Windstoß losgerissen werden.

Ein Übel ist der Pfahl aus dem Grunde, weil sich der Baum nach der Seite des Pfahles nicht ausdehnen und frei entwickeln kann. Das Andinden des Baumes an den Pfahl ruft leicht Einschnürungen hervor, der Pfahl scheuert am Stamm und verletzt die Rinde. Um diese Nachteile auf ein geringes Maß zu beschränken, vermeide man, daß der Pfahl durch die Kronenzweige hindurch geht, wo er sonst

derartige Reibungen verursacht, daß einzelne Kronen=

zweige direkt abgescheuert werden.

Der Pfahl soll eine Stärke von 8—10 cm Durchmesser nicht überschreiten. Die Länge desselben richtet sich nach der Tiefe des Baumloches und nach der Höhe des Stammes. Wenn das Loch 70 cm tief, der Stamm 1,80 m hoch ist, so genügt eine Länge von 2¹/₂ m. 10 cm davon kommen in den festen Boden.

Gegen das Stehlen der Pfähle versieht man

diese am unteren Ende mit einem Querholz.

Ein Inprägnieren der Pfähle ist von nebensächlicher Bedeutung. Frisch geschlagene Pfähle werden in eine 3% oige Rupfervitriollösung gestellt, die Flüssigkeit steigt vermöge der Haarröhrchenkraft bis zur gewünschten Höhe aufwärts. Altes Holzkann man durch einen Anstrich von Antimerulion dauerhafter machen, auch das Andrennen der Pfähle und Eintauchen in Teer wird vielsach angewendet. Vergleichende Versuche mit derartig präparierten Pfählen gegenüber den nicht weiter behandelten, haben aber im allgemeinen keine großen Vorteile ergeben.

aber im allgemeinen keine großen Vorteile ergeben. Über die Stellung des Pfahles zum Baume ist zu bemerken, daß der Pfahl an die Westseite, der Vaum an die Ostseite zu stellen ist, wenn nicht besondere Gründe dagegen sprechen. Von Westen kommen die meisten Winde, der Baum bekommt also auf die Weise die geringsten Beschädigungen.

Da, wo der Sturm nicht viel Einfluß auf die Pflanzung ausübt, hat es auch viel für sich, den Pfahl an die Südseite zu setzen, weil hierdurch

Frostplatten am ersten verhütet werden.

An Straßen spricht in erster Linie die Wind= richtung mit, in zweiter Linie die Gefahr, daß die Bäume, namentlich bei Glatteis, durch Wagen be= schädigt werden. Wenn also die Bäume durch ent= sprechend angebrachte Prellsteine ober sonstige Vor= kehrungen gegen solches Anfahren nicht geschützt werden, dann sollte man an Straßen die Baumpfähle nach der Straßenseite, die Bäume nach der Graben= seite zu setzen.

Auswahl des Pflanzmäterials.

In vielen Gutsbezirken ist es üblich, die zu Anspflanzungen benötigten Bäume in eigens hierfür angelegten Baumschulen heranzuziehen. Wenn man das in solchen Baumschulen gezogene Material bestrachtet, so kommt man in der Regel zu dem Urteil,

daß dies ein großer Mißgriff ist.

Zur Anzucht von Bäumen gehören mehr Kenntsnisse, als ein auf dem Gute beschäftigter Gärtner ober ein anderer damit betrauter Mann für geswöhnlich besitzt. Solange gute Handelsbaumschulen sehlten, war es berechtigt, anderweitig für Ersatzu sorgen. Die Straßenverwaltungen haben zum Teil auch geglaubt, mit Vorteil die für ihre Pflanzung nötigen Bäume selbst zu ziehen. Mit wenigen Aussnahmen ist das aus solchen Baumschulen herangezogene Pflanzmaterial nicht derart, daß es den Bergleich mit den in Handelsbaumschulen gezogenen aushalten kann.

Man wolle sich auch nicht etwa verleiten lassen, durch die in solchen Betrieben aufgestellten Berechnungen zu glauben, daß das selbstgezogene Baummaterial billiger sei als das aus Handelsbaumschulen

bezogene.

Es kann daher nur dringend empfohlen werden, die Anzucht von Bäumen, den Baumschulenbetrieb, denjenigen zu überlassen, die dazu entsprechend vorsgebildet sind, und die fertigen Bäume für die jedessmalige Pflanzung aus Handelsbaumschulen zu beziehen.

Wie soll ein vorschriftsmäßiger Baum beschaffen sein?

Sine gute Bewurzelung soll er in erster Linie haben. Der Stamm sei schlank, konisch gewachsen, b. h. unten stärker, nach oben sich verjüngend. Die Wunden, die vom Entfernen der Verstärkungsäste herrühren, müssen möglichst vernarbt sein.

Eine porschriftsmäßige Krone soll außer dem Leittrieb als Verlängerung des Stammes drei bis fünf kräftige Seitenleittriebe haben.

Die Unterlage muß dem Zweck, zu welchem die Stämme benutt werden sollen, entsprechen. Hoch= und Halbstämme müssen auf Wildling veredelt sein. Bei den Kirschbäumen, welche im Gegensatzu Apfel= und Birnbäumen, in der Krone veredelt werden, achte man darauf, daß die Stämme einen hellen Schaft haben, da diese widerstandsfähiger gegen Gummisluß sind, während die dunkelfarbigen Stämme früh zugrunde gehen. Die ersteren werden aus dem Samen der weichsleischigen Vogelkirsche gezogen.

Buschbäume und Formbäume sollen auf schwachs wachsender Unterlage veredelt sein, Apfel auf Splittsapfel oder Johannisapfel, je nachdem, ob eine größere oder kleinere Form, eine stärkers oder schwächerwachsende Sorte gepflanzt werden soll, Virnen auf Quitte. Endlich muß noch die Schtheit der Sorte verlangt werden.

Da die Herbstpflanzung in neuerer Zeit fast allgemein zur Regel geworden ist, so muß die Bestellung der Bäume schon zeitig im Sommer erfolgen, wenn man eine Bürgschaft für das Vorhandensein obiger Eigenschaften haben will.

Die beste Pflanzzeit

ist der Herbst. Wenn man im Herbst bewurzelte Bäumchen ober auch unbewurzeltes Beerenstecholz in den Boden einschlägt, um es im nächsten Früh= jahr an den eigentlichen Standort zu pflanzen, so find sehr häufig die Schnittflächen mit einem Wundgewebe (Kallus) überzogen, aus dem mitunter schon feine Würzelchen zum Vorschein kommen. Dies ist ein Beweis dafür, daß in der scheinbaren Ruhe= veriode des Winters das Leben im Innern der Pflanze nicht aufgehört hat. Daß ein Entfernen der Pflanze aus dem Einschlag an einen anderen Stand= ort für dieselbe eine Störung bedeutet, braucht daher kaum besonders hervorgehoben zu werden. Darum verdient die Herbstpflanzung gegenüber der Frühjahrs= pflanzung den Vorzug. Je früher im Herbst gepflanzt wird, um so besser, damit das Anwachsen am neuen Standort vor Eintritt des Frostes noch möglichst weit vor sich gehen kann. Sobald das Laub abgefallen ift, beginne man mit dem Pflanzen. Dieser Zeitpunkt ift allerdings abzuwarten, weil sonst bei dem Verdunsten durch die Blätter ein Verbrauch der aufgespeicherten Reservestoffe stattfindet.

Als weitere Borzüge der Hauptpflanzung sind anzusühren, daß der Regen und Schnee dem frischzgepflanzten Baume im Laufe der Wintermonate zus gute kommt und ein inniges Verbinden der Wurzeln mit der anliegenden Erde herbeiführt. Die Wurzeln trocknen beim Fortschaffen zur Pflanzstätte in der meist feuchten Herbstluft nicht so leicht aus, wie wenn trockene Frühlingswinde wehen. Ein Angießen der Bäume nach der Pflanzung im Herbst ist entbehrlich. Die Knospen an den Trieben sind in ihrer Entwicklung im Herbst noch weit zurück und werden nicht so leicht abgestoßen; das gilt besonders von

Wenn außerdem berücksichtigt wird, daß man im Herbst in den Baumschulen Auswahl halten und das beste Material aussuchen kann, so ist dies ein weiterer Grund, sich für die Herbstpflanzung zu ents scheiden.

In der Landwirtschaft häufen sich allerdings im Herbst die Erntearbeiten, die alle versügbaren Arbeitsträfte beanspruchen, so daß sich dadurch das Pslanzen nicht leicht aussilhren läßt. Den Ankauf der Bäume sollte man aber auch in diesem Falle im Herbst bewirken und dieselben bis zu ihrer Verwendung in einem eingezäunten Gartengrundstück einschlagen, damit sie jederzeit, wenn sich das Wetter zum Pslanzen eignet, zur Hand sind.

Saucher sagt, es ist besser, im Oktober als im November, besser, im November als im Dezember usw. zu pflanzen. Wenn man das günstige Herbstwetter nicht benutzen kann, so möchte ich der Frühjahrspflanzung den Vorzug geben, weil in kaltem Boden die Wurzelschnittslächen doch selten vernarben und dann bis zum Frühjahr anfangen zu faulen.

Im Jahresbericht 1890/91 der Kgl. Gärtners lehranstalt zu Geisenheim sind die Ergebnisse der Herbste und Frühjahrspflanzung in anschaulicher Weise durch photographische Abbildungen zur Anschauung gebracht. Auch diese sprechen zugunsten der Herbstepflanzung.

Es wird der Erfolg wesentlich von den Witterungs= verhältnissen abhängig zu machen sein, und die Tem= peratur sowohl als auch die Niederschläge in dem auf die Pflanzung folgenden Frühjahr und Sommer sind ausschlaggebend für die Erfolge der einen oder anderen Pflanzung.

Man vermeide jedenfalls Frost= und Regentage beim Pflanzen, weil sonst die Wurzeln erfrieren und die Erde sich schwer bearbeiten läßt.

6. Das Pflanzen.

Das hinschaffen ber Bäume aus bem Ginschlag an die Pflanzstätte hat möglichst schnell zu erfolgen, damit die Wurzeln nicht lange mit der Luft in Berührung kommen. Bur Vermeidung des Austrocknens taucht man die Wurzeln in einen Erdbrei. Neben dem Einschlag gräbt man ein schmales Loch, ber Größe der Wurzelkronen entsprechend, rührt hier aus Wasser und Erde (ein kleiner Zusatz von Ruhmist ist zu empfehlen) einen Brei zusammen und taucht jedes Stämmchen, nachdem der Wurzelschnitt ausgeführt ift, bis an den Wurzelhals ein. Die Wurzeln überziehen sich badurch mit einer dunnen Erdschicht, die für das Anwachsen vorteilhaft ist. Der Wurzel= hals spielt bei ber Pflanzung eine gewisse Rolle; deshalb sei zur Erklärung desselben angeführt, daß man darunter die Stelle versteht, an welcher der Stamm in die Wurzel übergeht. Wenn man mit dem Messerrucken die Rinde ein wenig abschabt, so ist er an dem Übergang der grünen Farbe des Stammes in die weiße Farbe der Wurzel zu er= fennen.

Der Wurzelschnitt beschränkt sich lediglich auf das Glattschneiden der beim Ausgraben der Bäume verletzten Wurzelteile mittels eines scharfen Baum-messers (Hippe). Der Schnitt soll einen möglichst kleinen Durchmesser haben, also senkrecht zur Richtung der Wurzel ausgeführt sein. Alle beschädigten Wurzelzteile sind zu entfernen, weil diese sonst Fäulnis hervorrusen.

Das Hauptgewicht ist darauf zu legen, daß der Baum nicht zu tief gepflanzt wird. Dies ist der größte Fehler in der ganzen Baumpflege. Ein großer Teil sämtlicher Mißerfolge im Obstbau ist auf zu tiefes Pflanzen zurückzuführen. Die Bil=

dung von Wurzelhalstrieben, Gipfelbürre, später Eintritt der Tragbarkeit sind die Folgen von zu tiefer Pflanzung. Je nachdem ob kürzere oder längere Zeit vor dem Pflanzen das Zufüllen des Baumloches stattgefunden hat, muß man mit dem stärkeren oder geringeren Sichsetzen der Erde rechnen und dementsprechend höher oder tiefer pflanzen.

Ein vorschriftsmäßig gepflanzter Baum soll an seinem Wurzelhals mit der Erdobersläche abschneiden, nachdem die Erde sich gesetzt hat. Deshalb muß man ihn bei der Pflanzung selbst 5—10 cm höher halten. Zur besseren Beurteilung der Höhe der Erdobersläche legt man eine Stange quer über das

Baumloch.

Zum Pflanzen sind zwei Männer nötig. Der eine hält den Baum in der richtigen Höhe und druckt hernach die Erde mit der Hand an die Wurzeln an, der andere schüttet die Erde hinein. Gin schonungs= loses Festtreten der Erde mit dem Fuße ist zu ver= meiden. Wenn irgend möglich, sollte man die Wurzeln des jungen Baumes in gute Komposterde, welcher man eine reichliche Menge von Torfstreudunger bei= mischt, hineinbetten; darin bilden sich eine Menge von Faserwurzeln, die das Anwachsen am meisten sichern. Ist Wasser in ber Nähe, so erfolgt darauf ein Anschlemmen und ein Bedecken der Baumscheibe mit Stallmift. Wem genügend Mift zur Verfügung steht, der möge denselben auch getrost vor dem Pflanzen der oberen Erdschicht unter den Wurzeln beimengen. Ein bekannter Grundsats lautet, daß nur der Mist den Bäumen schade, den sie nicht be= kommen. Man befürchte daher nicht, daß frischer Mist den Bäumen gefährlich sei. Allein die Be= bectung ber Baumscheibe bringt ben Dünger am günstigsten zur Wirkung. Der Regen laugt die barin enthaltenen Nährstoffe allmählich aus und führt sie den Wurzeln zu, und vor allem hält sich unter ber

Mistdede der Erdboden sehr schön feucht und ver=

hütet die Kruftenbildung.

Bei zu tiefem Unterbringen des Stallmistes wird derselbe nicht ausgenutt, er vertorft. Man bringe den Mist auch nicht in die unmittelbare Nähe des Stammes, weil sich sonst leicht die Mäuse dorts hin ziehen und die Rinde abnagen.

Nach dem Pflanzen folgt

das Anbinden.

Das erste Band soll locker angelegt werden, bamit der Baum beim Sichsetzen der Erde am Pfahl nicht aufgehängt wird. Man benutzt dazu eine gute Bindeweide, die in ∞ =Form umgelegt wird.

Im Laufe des Sommers oder im folgenden Herbst kann dieses Weidenband durch anderes Material ersett werden und wird nun möglichst fest angezogen.

Als Bindematerial wird vielfach empfohlen: Kokosfaser, abgepaßte Streifen aus Rohrgeslecht, Korkbänder, Lederstreifen, Abfälle von Gummisschläuchen, Strohbänder mit Weideneinlage und allers

hand erfünstelte Patentbaumbander.

Das beste, weichste, den Baum schonende Baumsband bildet die Filzunterlage, wie sie die Firma Louis Schön in Krimmitschau liefert. Der einzige Nachteil derselben liegt in der für lange Dauer nicht genügenden Haltbarkeit und deshalb empfehle ich, in windigen Lagen über dieses Filzband noch ein Rohrgeslechtband umzulegen.

Über die Art des Anlegens von Baumbändern sind die Meinungen geteilt. Beim endgültigen Baums band ist die Sorm zu verwerfen, weil dadurch ein Einschneiden des Bandes in die Rinde, ein Abschnüren

bes Baumes zu befürchten ift.

Von anderer Seite wird empfohlen, Kokosstricke sechsmal um Baum und Pfahl zu legen und alsdann zwischen Pfahl und Baum durchzuschlingen. Aber auch hierbei ist ein starkes Einschnüren möglich, abgesehen davon, daß Kokosfaser die Rinde stark scheuert und bei Steinobst Gummistuß hervorrusen kann.

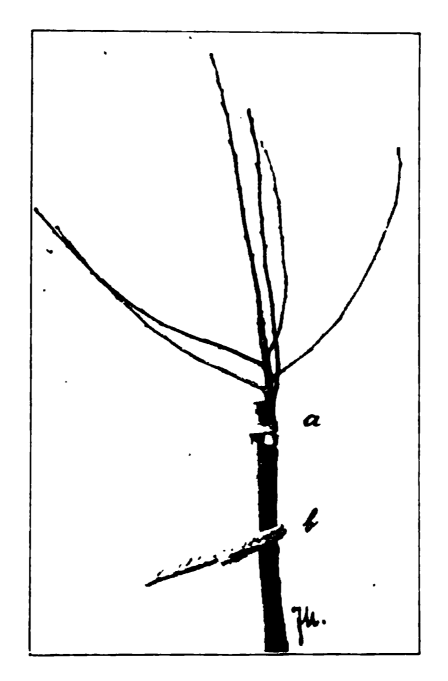


Abb. 4.

a) Filzband richtig angelegt.
b) Filzband mit Rohrgeslecht verbunden.

Ich empfehle, das Band in der Weise um= zulegen, wie Abb. 4 zeigt. Es sind nur zwei kurze Stücke nötig, und sie ermöglichen eine tadel= lose Befestigung des Baumes an den Pfahl. Ich verwende hierbei das oben erwähnte Filzband und lege barüber bas Rohrband. Die Bänder werden mit Nägeln am Pfahl befestigt.

Man behalte auch später die Baumbänder stets im Auge; bei Erneuerung derselben, die nicht erst nach einem stattgehabten Sturme erfolgen sollte, lege man das Band etwas höher oder tiefer an. Hat eine Einschnürung stattgefunden, so genügen einige Schröpfschnitte, um die Rinde an dieser Stelle wieder auszudehnen.

Je früher das Baumband zu entbehren ist, um so besser für die Entwicklung des Baumes, da der Baum an der dem Pfahl zugekehrten Seite viel Not leidet, verweichlicht wird und Veranlassung zu Verswundungen und zu Frostplatten bietet. In windiger Lage ist der Pfahl freilich nicht so bald zu entbehren, um so eher jedoch, je kräftiger das bei der Anpstanzung verwendete Baummaterial war.

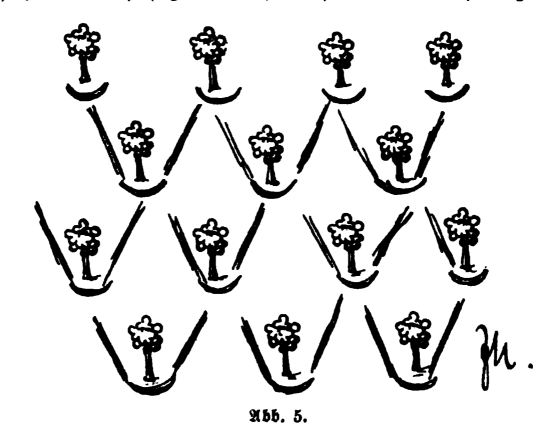
Ein Mittel, den Baum bald so weit zu fräftigen, daß er den Pfahl entbehren kann, ist die Anwendung von Schröpfschnitten.

Man schröpft die Bäume in den Monaten März, April, spätestens dis Johanni, indem man mit einem scharfen Veredlungsmesser durch die Rinde dis aufs Holz Längsschnitte andringt. Der Baum versieht diese verwundete Stelle reichlich mit Nährstossen und bildet dabei ein lockeres Zellengewebe. Nach Jahressfrist hat sich diese Schnittstelle, die ursprünglich die Stärke der Messerschneide hatte, um ½—1 cm ersweitert, ist selbstverständlich vollständig verheilt, und der Stamm hat dadurch eine wesentliche Zunahme erfahren. Wenn mehrere Jahre hintereinander je ein solcher Schröpfschnitt gemacht wird, so erhält dadurch der Stamm sehr dald die Kraft, seine Krone zu tragen. Die Südseite bleibt beim Schröpfen verschont.

Sonstiger Schutz.

Auf Viehweiden genügt ein Baumpfahl nicht; man vereinigt mittels Querlatten drei Pfähle zu einem regelrechten Schutz gegen das Scheuern und Annagen.

Auf dem Acker, der mit dem Pflug bewirts schaftet wird, setzt man seitlich in der Richtung, in



welcher der Pflug geführt wird, zwei kurze Pfähle

in schräger Richtung in die Erde.

An Straßen sett man vor jeden Baum ein bis zwei Prellsteine, die das Anfahren durch Wagen verhüten. Ohne diese Schutvorrichtung würde bei Glatteis, wenn die Wagen ins Rutschen kommen, der größte Teil der Bäume gefährliche Wunden bestommen, die besonders zur Winterszeit sehr schwer heilen.

An steilen Böschungen sind gegen das Fortschlämmen der Erde bei starken Regengüssen Faschinen anzubringen. Zur besseren Bewässerung der an

Hangen angepflanzten Obstbäume ist bas ganze Gelande mit Wasserrinnen zu versehen, die von einer Baumscheibe in die andere münden. (Abb. 5.)

Dadurch wird auch zur Sommerszeit, wenn wenig Regenwasser vom himmel heruntertommt, eine

grundliche Durchtrantung bes Bobens bewirft.

Gegen Hafen fraß find einzelstehende Bäume durch Anbringung von Dornenreisig ober Drahtschutzförbe zu versehen.

Berzinktes Drahtgeslecht gibt ben besten Schutz und vermeidet die durch Strohe ober Rohrumhüllung einstretende Berweichlichung der Stämme. Strohumhüllungen, zu deren Anwendung der Landwirt leicht geneigt ist, behers bergen eine Masse Ungezieser und müssen alljährlich erneuert werden, mährend Drahtschützer von gut verzinktem Gestecht in der Regel so lange halten, wie der Baum dieses Schutzmittels bedarf.





M65. 6.

Einfriedigung.

Bei geschlossenen Pflanzungen und bei Berwendung von Niederstämmen wird das Grundstück mit einem Drahtzaun umgeben. In Zwischenräumen von 4 m werden Pfosten errichtet. Man kann hierzu Gisenbahnschwellen, alte Zwetschenstämme, alte Siederohre oder T-Gisen verwenden. Am praktischsten und zugleich billig sind die Siederohre; sie erfordern beim Seten auch die geringste Arbeit. An diesen Pfosten besestigt man verzinktes Drahtsgestecht, welches man mit mehreren 2½ mm starken Drähten durchzieht und oben mit einem Stacheldraht abgrenzt. Die Höhe des Gestechtes soll 2 m betragen, um bei Schneeverwehungen das Wild noch genügend abzuhalten; man kann sich aber auch mit einem 1 m hohen Gestecht, über dem mehrere Stacheldrähte anzgebracht sind, begnügen. Die Eckpfosten sind mit drei Seitenstreben zu versehen und auch in der Erde besonders zu besestigen. Die Zwischenpfosten bedürfen keiner besonderen Besestigung, da das an ihnen anzgeheftete Drahtgestecht ein tieses Einsinken der Pfosten gänzlich ausschließt.

Wenn an solches Drahtgewebe Brombeeren gepflanzt werden, so erhält man dadurch einen un=

übersteigbaren Zaun.

In waldreichen Gegenden kann man auch Fichten= oder Kiefernstangen zur Einfriedigung verwenden, sie

haben aber nur turze Haltbarkeit.

Lebende Zäune bilden eine Zierde des Gartens und halten gleichzeitig die Stürme ab. Aber die Anzucht solcher Hecken erfordert viel Zeit, und die am besten hierzu geeignete Pflanze, der Weißdorn, ist gleichzeitig der Träger für alle Feinde und Kranksheiten des Apfelbaums. Schon aus diesem Grunde sollte man daher den Weißdorn von dieser Vers

wendung ausschließen.

Schutzpflanzungen zum Brechen der Winde an der West- und Nordgrenze des Grundstücks sind von außerordentlichem Wert. Wer nach einem einzigen Sturme die Menge von Fallobst einmal festgestellt hat, wird die Bedeutung solcher Schutzpslanzungen zu schätzen wissen. Den besten Schutz gewährt in dieser Beziehung eine Fichtenanpslanzung. Wo die Fichte gedeiht, sollte man diese verwenden. Waldbäume, welche mit ihren Wurzeln weit in den Acker hineingehen, wie z. B. die Pappeln, sind auszuschließen. Sine sturmsichere Obstart in engen Abständen mit buschiger Krone gewährt auch schon einen gewissen

Schut.

Bretterwände erfordern im Verhältnis zu ihrer Dauerhaftigkeit viel zu hohen Kostenauswand. Wauern sind noch kostspieliger, aber dafür von unbegrenzter Haltbarkeit und geben durch die an denselben anzupflanzenden edlen Spalierobstsorten wenigstens eine gewisse Verzinsung.

Die Baumscheibe.

In den ersten Jahren nach der Pflanzung ist es zweckmäßig, den Boden in der nächsten Umgebung des Stammes — der sogenannten Baumscheibe — locker und unkrautfrei zu halten; Luft und Wasserkönnen dadurch zu den Wurzeln gelangen, und eine Düngung der Bäume auf dieser Baumscheibe ist dann leicht zu bewirken. Mit dem zunehmenden Alter der Bäume entfernen sich aber diesenigen Wurzeln, die Nahrung aufzunehmen imstande sind (das sind immer nur die äußersten Wurzelspitzen) von Jahr zu Jahr weiter vom Stamme, so daß jest der beabsichtigte Zweck nicht mehr erreicht wird. Die Kosten, die das stete Lockern der Baumscheibe verursacht, stehen nicht mehr im Verhältnis zu dem daraus entspringenden Nuten, daher lege ich auf die Beibehaltung der Baumscheibe bei alten Bäumen gar keinen Wert, sie bedeutet direkt eine Geldversichwendung.

In feuchtem Gelände und bei Straßenpflanzungen kann die Baumscheibe für die Bäume sogar verhängniss voll werden, indem sie durch die Ansammlung des Wassers bei starken Regengüssen den Boden gerade in der Nähe des Stammes derartig lockert, daß die solchen Regengüssen häufig folgenden Stürme die

Bäume vom Pfahle losreißen. Daß dies für die Bäume eine arge Schädigung bedeutet, und daß das Aufrichten der schiefen Stämme mit vielen Umständen und Kosten verknüpft ist, bedarf wohl kaum besonders hervorgehoben zu werden.

Baumscheiben kommen nur da in Betracht, wo Grasnutzung unter den Bäumen betrieben wird. Auf Seite 8 ist bereits auf den Wert solcher

Pflanzungen hingewiesen.

7. Bodenbearbeitung.

An Stelle ber Baumscheibenlockerung möchte ich auf eine billigere und zweckentsprechendere Boden= lockerung für die Obstpflanzung in Weideland hin-weisen. Man pflüge zwischen den Baumreihen alljährlich ein bis zwei Furchen auf, und zwar da, wo man die meisten Wurzelspiten vermutet, und lasse die Furchen über Winter offen, damit sie sich gehörig mit Schnee und Regenwasser füllen und den Boden durchtränken. Nebenbei kann eine wiederholte Düngung in diesen Furchen auch leicht bewerkstelligt werden, ohne daß man befürchten müßte, der Dünger käme ausschließlich der Grasnarbe zugute. Es leuchtet wohl ein, daß durch die alljährliche Verlegung der Kurchen an eine andere Stelle allmählich der ganze Haum zwischen den Baumreihen durchlüftet und durch= tränkt wird. Im Frühjahr kann man die Grasnarbe, um auf die Rutung dieser Fläche nicht zu verzichten, wieder in die Furche hineinkippen. Roch gründlicher könnte man den Zweck erreichen,

Noch gründlicher könnte man den Zweck erreichen, wenn man die Weidesläche unter den Bäumen in vier Schläge teilte und alljährlich ein Viertel der Fläche umpflügte, brach liegen ließe, oder mit einer Grünsdüngungspflanze bestellte, um sie im nächsten Jahre wieder mit Gras zur Schafweide anzusäen. Ich bin überzeugt, daß dadurch eine wesentliche Beeinträchtis

gung des Grasertrages nicht einträte, da das Fehlen von einem Viertel der Fläche ersett würde durch den üppigeren Wuchs auf der übrigen Fläche. Den Bäumen würde damit sehr geholfen, wenn sie alle vier Jahre eine derartige Bodenbearbeitung erführen.

Die Bodenbearbeitung und Düngung sind bei weitem wichtiger als alle sonstige Behandlung der Bäume mit Messer, Schere und anderen Gerätschaften. Deshalb ist auch der lohnendste Obstbau dort festzustellen, wo die Bäume in offen gehaltenem Boden

stehen.

Die Pflanzung muß so eingerichtet werden, daß fast sämtliche Arbeiten mit Gespann verrichtet werden können. Zur Winterarbeit benuze man einen Schwingspflug, mit dem man fast unmittelbar an die Stämme heranpslügen kann. Zum Haden im Sommer hat sich neben dem Planet junior für Esels oder Pferdebetrieb ein Federzinkenshackpflug, gut bewährt. Das Pferdesgeschirr muß möglichst abgerundet sein, daß es an den Zweigen nicht festhakt. Je öfter man durch die Anlagen mit dem Hadflug hindurchfährt, um so leichter unterdrückt man das Unkraut, um so leichter kann man die Bäume zu neuem Triebe an, um so leichter kann man die Bäume vor dem Austrocknen schützen.

Bei jungen Pflanzungen kann der Raum zwischen den Bäumen durch alle möglichen Unterkulturen aussgenutt werden, da die kleinen Kronen nur einen geringen Teil der Fläche beschatten. Die Art der Pflanzen spielt dabei keine große Rolle; jedoch versmeide man zu tief wurzelnde Gewächse, die den Boden stark ausnutzen, und versäume nicht, für ausreichenden Ersatz an Nährstoffen zu sorgen. Die Anlage von Spargelbeeten zwischen Baumreihen widerspricht diesem Grundsatz eigentlich, da der Spargel wie kaum eine andere Pflanze Nahrung gebraucht. Und doch trifft man gesunde Bäume zwischen Spargels

anlagen an. Diese Tatsache ist auf die außerordentslich starke Düngung zurückzusühren, die zum erfolgsreichen Spargelandau Erfordernis ist, und von diesem für den Spargel bestimmten Dünger werden die Obstbäume dann mit ernährt. Je älter die Bäume werden, um so größer ist die Beschattung der Bodensläche und desto geringer der Ertrag aus den Unterkulturen. Bei ausgewachsenen Pflanzungen lohnt der Unterbau überhaupt nicht mehr. Die Erträge aus den Bäumen sind dann auch so hoch gestiegen, daß auf die doppelte Nutung des Bodens verzichtet werden kann. Es bleibt alsdann nur die regelmäßige Anwendung des Hackpluges übrig.

8. Die Düngung.

Wie oft begegnet man in landwirtschaftlichen Kreisen dem Ausspruch, der Obstbau sei nicht lohnend, Taufende von Bäumen ständen auf dem Gute und brächten im Jahresdurchschnitt nicht 50 Pf. für den Baum ein. In 90 von 100 Fallen wird man diesen Ausspruch zurückweisen können mit ben Worten: Düngt eure Bäume vorschriftsmäßig und laßt es an der Bodenpflege nicht fehlen, so werdet ihr — vorausgesett, daß die Auswahl der Sorten richtig getroffen ist — zu einem anderen Urteil gelangen. Vielfach ist sogar die Ansicht verbreitet, der Obst= baum bedürfe der Düngung gar nicht, seine tief= gehenden Wurzeln fänden in den unteren Schichten des Bodens der Nahrung genug. Freilich lassen die Düngungsversuche, die man an Obstbäumen vor= nimmt, nicht, wie dies bei sonstigen Feldfrüchten der Fall ist, nach Jahresfrist die Düngerwirkung erkennen, aber wie wirksam auch bei den Obstbäumen und Obststräuchern die Düngung ist, läßt sich an einem längere Jahre durchgeführten Düngungsversuch be= obachten. Leider sind derartige Versuche erst so

spät angestellt worden, daß man heute genauere Aufschlüsse zu geben noch nicht in der Lage ist. Es sind eben alles noch Versuche. Daß diese lange Beobachtung erfordern, hängt damit zusammen, daß bei den Obstbäumen die Fruchtbarkeit spät einstritt, und daß bei den überaus weitverzweigten Wurzeln der Bäume die im Boden vorhandenen Nährstoffe den Versuch stark beeinflussen. Je ärmer der Boden ist, um so früher wird man die Wirkung erkennen.

Die wissenschaftlichen Untersuchungen über die jährliche Entnahme an Nährstoffen aus dem Boden haben zu dem Ergebnis geführt, daß es sich — auf 1 qm berechnet — um 10 g Stickstoff, 5 g Phosphorssäure, 15—20 g Kali und 40 g Kalk handelt, die bei einem regelmäßig mit Obstbäumen bestandenen Acker dem Boden jährlich wiedergegeben werden müssen, um Ersat für die entzogenen Nährstoffe zuszusühren.

Die praktischen Düngungsversuche lassen diese Mengen allerdings noch als zu niedrig erscheinen.

Die Düngermenge sollte stets nach der Standsortssläche berechnet und auch slächenweise — nicht für den einzelnen Baum — ausgestreut werden. In jungen Anlagen sindet ja regelmäßig Unterkultur unter den Bäumen statt, so daß die Gefahr der Nichtausnutzung der Stosse nicht vorhanden ist. Nur im Weideland und bei Straßenbäumen ist man gezwungen, von diesem Grundsatz abzuweichen. Da, wo man einzelne Bäume düngen muß, vergegenswärtige man sich, daß die Wurzelkrone meist einen weit größeren Durchmesser hat als die Baumkrone. Da aber nur die äußersten Wurzelspitzen fähig sind, Nahrung aufzunehmen, so streue man diese an die richtige Stelle, weit ab vom Stamme.

Welchen Dünger sollen wir verwenden?

Der Stallmist enthält alle zur Ernährung des Baumes nötigen Nährstoffe. Wo dieser zur Verfügung steht, dünge man damit, man schafft da= durch nicht allein Ersatz an Nährstoffen, sondern verbessert auch die physikalischen Eigenschaften des Bodens; der leichte Boden erhält die Fähigkeit, das Wasser festzuhalten, so daß andauernde Trocken= heit nicht so schaden kann; der schwere und kalte Boden wird gemildert und erwärmt. Die Wirkung des Stallmistes kann durch keinen anderen Dünger ersett werden. Er ist aber nicht immer in aus= reichender Menge für die Bäume vorhanden, da die anderen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen bei der geringen Stallmisterzeugung in den heutigen Wirtschaften kaum ausreichend befriedigt werden können. Falls man den Stallmist für die Obst= pflanzungen einteilen muß, verwende man ihn in der Hauptsache bei jungen Pflanzungen und in erster Linie zur Bedeckung ber Baumscheiben.

Einem Vorurteil möchte ich die Spite abbrechen. Es wird vielfach angenommen, frischer Mist und viel Mist schade den Bäumen. Das ist eine falsche Ansnahme. Die Bäume vertragen ungeheuer viel Dünger,

weit mehr, als man im allgemeinen annimmt.

Auch für Jauche und für menschliche Auswurfstoffe zeigen sich die Bäume sehr dankbar, und auch hier sei man nicht ängstlich, indem man glaubt, unverdünnt wirkten diese Stoffe schädlich. Allerdings sind diese flüssigen Düngemittel einseitig in ihrer Wirkung, sie enthalten viel Stickstoff; die Jauche ist arm an Phosphorsäure, die Kloake enthält nicht genügende Kalimengen, so daß diese fehlenden Stoffe in Form von Salzen beigegeben werden müssen, um volle Wirkung zu erzielen.

Einseitige Düngung bebeutet eine Verschwendung.

Ein für die Düngung grundlegendes Gesetz lautet, daß derjenige Nährstoff die Wirkung der ganzen Düngergabe bestimmt, welcher in geringster Menge vorhanden ist. Also wenn z. B. das Kali oder irgendein anderer Stoff nicht im richtigen Bedürfnisverhältnisse der Düngermischung beigegeben ist, so können die drei anderen Stoffe nichts nüten, wenn sie auch in doppelter und mehrsfacher Gabe dem Boden einverleibt werden.

Unter Umständen kann allerdings eine einseitige Düngerwirkung beabsichtigt werden. Wenn z. B. die Bäume üppig treiben, ohne Früchte anzuseten, so kann eine einseitige Phosphorsäuregabe den gewünschten Erfolg hervorrufen; auch eine Beimischung von Kali wird in solchem Falle meist von Vorteil sein. Bei jungen Bäumen in fräftigem Boben tritt dieser Fall öfters ein. Altere Bäume bagegen haben fich mitunter derartig erschöpft, daß sie gar keinen Holz-trieb mehr bilden. Hier würde eine Stickstoffdungung, vielleicht in Verbindung mit Kali, am Plate sein. Kur Kalt sind sämtliche Obstbäume sehr empfänglich, so daß man wohl sagen tann, Kalt muß die Grund= düngung bilden, wenn er nicht, wie dies bei aus= gesprochenem Kalkboden der Fall ist, in reichlichem Maße vorhanden ist. Kalk ist nicht so sehr als Nähr= stoff von Bedeutung, sondern in seiner Wirkung auf die anderen Bodenbestandteile. Er wirkt aufschließend, in kaltem Boden erwärmend, in schwerem Boden verhindert er die Krustenbildung, in feuchtem Boden mildert er die Gefahren der Krebsbildung.

Wir sind häusig weder im Besitz von Stallmist, noch stehen uns die vorerwähnten slüssigen Stoffe zur Verfügung. Auch ist die Lage des Grundstückes oft ohne Zufahrtswege, daß sich dadurch schon die Anfuhr von Stallmist usw. verbietet, oder der Preistsir die natürlichen Dungstoffe ist so hoch, daß wir uns bei Anwendung derselben keinen Reingewinn

mehr berechnen können. In diesen Fällen find wir

genötigt, kunstlichen Dünger anzuwenden.

Wer bei Neuanlagen einen Vorrat an Kali und Phosphorsäure geben will, der wird am besten die Rohsalze, Kainit und Thomasmehl in Anwendung bringen. Für bestehende Pflanzungen empsiehlt sich eher das Ausstreuen der hochprozentigen, der konzentrierten Salze, 40% iges Kalisalz und Superphosphat, weil es meist erwünscht ist, eine schnelle Wirkung zu erzielen, und weil von diesen Salzen eher ein Teil mit dem Regenwasser zu den unteren Wurzeln gelangen kann, während die Rohsalze sast völlig vom Boden sestgehalten werden, wo sie

hingestreut werden.

Für die Wahl des einen oder anderen Stoffes ist der Preis des in demselben enthaltenen Salzes auch ausschlaggebend. Phosphorsaure und Kaligeben sür den Baum nicht verloren, auch wenn sie in größeren Mengen verabreicht werden, als der Baum sie zurzeit gebraucht. Anders ist es mit den Stickstoffdüngemitteln. Diese werden mit dem Regenwasser ausgewaschen, sobald sie nicht von den Wurzeln direkt aufgenommen werden. Sie sind andererseits die teuersten Stoffe, so daß man sparsam mit ihrer Anwendung verfahren muß. In Betracht kommen der Chilesalpeter und das schwefelsaure Ammoniak; letzteres ist namentlich für leichten Boden zu empfehlen, während der Chilesalpeter infolge seiner schnellen Wirkung auf schwerem Boden Anwendung findet.

Vom Kalkdunger kommt der Akkalk (der gesbrannte, ungelöschte Kalk) und der kohlensaure Kalk in Betracht. Letteren erhält man als gemahlenen

Kalt oder im Kaltmergel.

Da die einzelnen Handelsdüngemittel sehr versichieden in ihrem Gehalt an reinen Salzen sind, so ist es notwendig, diesen zu kennen, um danach den Preisbzw. den Wert desselben beurteilen zu können.

Chilesalpeter	enthält	15,5 %	Stidstoff,
schwefels. Ammoniak.	•	20,5 "	n
Rainit		'	Rali,
40 % oiges Ralisalz		40 "	n"
Thomasmehl	•	12-20	
S	- L	phorsäu	•
Davon (avet nur		% wirksam
~	4K 2Y4		Pflanzen.
Superphosphat	. enthatt		
White I i			osphorsäure,
Antali	• "		% Ralt,
kohlens. Kalk (gemahlen Ralkmerkel enthält seh		80—85	Bancan Palf
ranneriei eittäari let	ir nerimi	icucile A	rengen Kutt.

An Stelle des Stickstoffes in Form von Chilessalpeter oder Ammoniak ist die Aussaat von Gründüngungspflanzen, die den Stickstoff aus der Luft zu sammeln und den Pflanzen nutdar zu machen imstande sind, in vielen Fällen vorzuziehen, weil man hierdurch den Boden beschattet und an Humusbestandteilen bereichert. Ganz besonders zeigen sich die leichten Bodenarten dankbar dafür. Ob man als Gründüngungspflanzen Lupinen oder ein Semisch von Erbsen, Puffbohnen und Wicken oder andere Gewächse aussät, muß davon abhängig gemacht werden, welche dieser Pflanzen in dem bestreffenden Boden die meiste Pflanzenmasse erzeugt.

Wann und wie sollen wir düngen?

Stallmist verwendet man zur Düngung der Obstbäume meist im Herbst vor der Winterbearbeitung des Bodens; seine Wirkung erstreckt sich bis ins dritte Jahr; im zweiten und dritten Jahre gibt man im Verhältnis zu den von den Pflanzen dem Stallmist entzogenen Stoffen Zusätze von künstlichen Dünges mitteln.

Jauche und Kloake wird auch in der Haupt=

masse während der Ruheperiode der Bäume gegeben; allein sowohl nach der Blüte zum Ansatz der Früchte als auch weiter in den Sommer hinein zur Ent-wickelung derselben sind die Bäume für wiederholte

Dunggusse sehr dankbar.

Von den künstlichen Düngemitteln gibt man Phosphorsäure und Kali am besten im Herbst, Stickstoff, namentlich wenn derselbe in Form von Chilessalpeter ausgestreut wird, im Frühjahr, und zwar nicht auf einmal, sondern in zwei bis drei kleineren Gaben; die erste beim Aufbruch der Knospen, die zweite und dritte in Zwischenräumen von je drei bis vier Wochen.

Phosphorsäure und Kali müssen möglichst tief untergebracht werden, Stickstoff wird ganz flach

untergehactt.

Die Gründungung sät man am besten im Frühjahr, damit die Masse bis zum Eintritt der Ernte

flach untergepflügt werden kann.

Wenn wir gezwungen sind, mit dem Erdbohrer oder Locheisen die Unterbringung des Düngers vorzunehmen, dann sollten wir stets die Düngesalze in Wasser lösen und sie in stüssiger Form in diese Löcher gießen, weil sie als Salze in den Boden gebracht, sich nicht genügend verteilen, vielmehr als Salztegel noch nach Jahren an der betreffenden Stelle wieder zu sinden sind.

Die Düngermenge

richtet sich wesentlich nach den Bodenverhältnissen und nach den Sorten. Die eine Sorte ist an die Dungkraft des Bodens anspruchsvoller als die andere. Im allgemeinen haben die früh und reich tragenden Sorten größeren Nährstoffbedarf als die übrigen Sorten. Auch bei den Obstarten ist das Bedürfnissfür die Düngerart und Menge verschieden.

Versuche zur Feststellung der erforderlichen Mengen sind im Provinzial = Obstgarten in Diemit derart eingeleitet, daß neben einer normalen Düngersgabe der eine der Düngerstoffe jedesmal in doppelter Stärke gegeben wird. Es soll hier beobachtet werden, ob die Mehrgabe des betreffenden Stoffes im Vershältnis zu den Kosten auch eine entsprechende Wirkung hervorruft.

Als Anhaltspunkt für die Bemessung der zu verwendenden jährlichen Düngermengen diene, auf

den Morgen (1/4 ha) auszustreuen:

1½ Zentner Superphosphat oder 2—3 Zentner Thomasmehl,

21/2 Zentner 40 % iges Kalisalz,

1—2 Zentner schwefelsaures Ammoniak ober $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ Zentner Chilesalpeter.

Kalk könnte man alle vier Jahre in einer Menge

von 10-20 Zentner auf den Morgen geben.

Über die Diemiter Düngungsversuche sei noch angeführt, daß denselben folgender Plan zugrunde gelegt worden ist. Die ganze Fläche (etwa zwei Morgen groß) ist mit einer Apfelsorte (Kasseler Renette) bepflanzt, als Unterkultur dienen weiße Johannisbeersträucher.

Die Einteilung der Fläche ergibt:

3 Felder, welche zum Vergleich mit den anderen ungedüngt sind,

1 Feld, welches nur Stickstoff erhält,

1 " " " Mineralstoffe erhält,

1 " " Stickstoff und Kali erhält,

1 " " " " " " u. Phosphorsäure erhält,

1 " " " Ralk erhält,

1 " " " Rali u. Phosphors. "

11 Felder, welche Bolldungung erhalten; in diesen wird gegeben:

Stickstoff als Chilesalpeter, als Ammoniak ober als

Hornmehl,

masse während der Ruheperiode der Bäume gegeben; allein sowohl nach der Blüte zum Ansatz der Früchte als auch weiter in den Sommer hinein zur Entwickelung derselben sind die Bäume für wiederholte

Dungguffe fehr dankbar.

Von den künstlichen Düngemitteln gibt man Phosphorsäure und Kali am besten im Herbst, Sticksstoff, namentlich wenn derselbe in Form von Chilessalpeter ausgestreut wird, im Frühjahr, und zwar nicht auf einmal, sondern in zwei bis drei kleineren Gaben; die erste beim Aufbruch der Knospen, die zweite und dritte in Zwischenräumen von je drei bis vier Wochen.

Phosphorjäure und Kali müssen möglichst tief untergebracht werden, Stickstoff wird ganz flach

untergehactt.

Die Gründungung sät man am besten im Früh= jahr, damit die Masse bis zum Eintritt der Ernte

flach untergepflügt werden kann.

Wenn wir gezwungen sind, mit dem Erdbohrer oder Locheisen die Unterbringung des Düngers vorzunehmen, dann sollten wir stets die Düngesalze in Wasser lösen und sie in flüssiger Form in diese Löcher gießen, weil sie als Salze in den Boden gebracht, sich nicht genügend verteilen, vielmehr als Salzkegel noch nach Jahren an der betreffenden Stelle wieder zu sinden sind.

Die Düngermenge

richtet sich wesentlich nach den Bodenverhältnissen und nach den Sorten. Die eine Sorte ist an die Dungkraft des Bodens anspruchsvoller als die andere. Im allgemeinen haben die früh und reich tragenden Sorten größeren Nährstossbedarf als die übrigen Sorten. Auch bei den Obstarten ist das Bedürfnissfür die Düngerart und Menge verschieden.

Versuche zur Feststellung der erforderlichen Mengen sind im Provinzial = Obstgarten in Diemit derart eingeleitet, daß neben einer normalen Düngersgabe der eine der Düngerstoffe jedesmal in doppelter Stärke gegeben wird. Es soll hier beobachtet werden, ob die Wehrgabe des betreffenden Stoffes im Vershältnis zu den Kosten auch eine entsprechende Wirkung hervorruft.

Als Anhaltspunkt für die Bemessung der zu verwendenden jährlichen Düngermengen diene, auf

den Morgen (1/4 ha) auszustreuen:

1½ Zentner Superphosphat oder 2—3 Zentner Thomasmehl,

21/2 Zentner 40 % iges Kalisalz,

1—2 Zentner schwefelsaures Ammoniak ober $1^{1/2}$ — $2^{1/2}$ Zentner Chilesalpeter.

Ralk könnte man alle vier Jahre in einer Menge

von 10-20 Zentner auf den Morgen geben.

Über die Diemiter Düngungsversuche sei noch angeführt, daß denselben folgender Plan zugrunde gelegt worden ist. Die ganze Fläche (etwa zwei Morgen groß) ist mit einer Apfelsorte (Kasseler Renette) bepflanzt, als Unterkultur dienen weiße Johannisbeersträucher.

Die Einteilung der Fläche ergibt:

3 Felder, welche zum Vergleich mit den anderen ungedüngt sind,

1 Feld, welches nur Stickstoff erhält,

1 " " " Mineralstoffe erhält,

1 " " Stickstoff und Kali erhält,

1 " " " " u. Phosphorsäure erhält,

1 " " " Ralk erhält,

1 " " " " " Kali u. Phosphorf. "

11 Felder, welche Volldüngung erhalten; in diesen wird gegeben:

Stickstoff als Chilesalpeter, als Ammoniak ober als

Hornmehl,

Rali als Rainit, Chlorkali, schwefelsaures Kali, boppelkohlensaure Kalimagnesia oder Kaliphosphat,

Phosphorsäure als Thomasmehl, als Supersphosphat, als Präzipitat oder in Verbindung mit dem Kali als Kaliphosphat,

Kalk als Axkalk ober Mishurger Kalkmergel.

Die Erträge der Bäume sind zur Erkennung der Düngerwirkung noch zu gering; dagegen lassen die siebenjährigen Aufzeichnungen der Beerensträucher Unterschiede deutlich hervortreten.

Der siebenjährige Gesamtertrag eines Strauches beträgt:

auf dem ungedüngtem Felde 1,439 kg, " " nur mit Stickstoff gedüngten Felde 4,967 " " Felde, wo Phosphorsäure fehlt 6,127 " " " " " " " Rali fehlt 3,476 " " " " " voll gedüngt wurde . . 9,501 "

Sine Anzahl photographischer Abbildungen *) aus dem Diemiter Provinzial-Obstgarten lassen auch äußerlich die Unterschiede in der Entwicklung der Sträucher auf den verschieden gedüngten Feldern in die Erscheinung treten.

So viel haben die hiesigen Düngungsversuche bis jett ergeben, daß auf so nährstoffarmem, durch- lässigem Boden, wie in den Diemiter Anlagen, die künstlichen Düngemittel allein nicht ausreichen, um lohnende Erträge zu erzielen. Bei anhaltender Trockenheit macht sich der Humusmangel bemerkbar. Stallmist und Gründungung müssen hier entschieden die Grundbüngung bilden.

^{*)} Wegen Raummangels konnten die übrigen Abbildungen hier keine Aufnahme finden. Sie sind im Sonderheft "Obst-bau" wiedergegeben.

ŧ

265, 7. Ungebilingt.

9. Die Baumpflege.

Nach erfolgter Pflanzung ist die Frage des

Baumichnittes zu erörtern.

Rur wenig Bäume lassen sich ohne jeglichen Schnitt zu schönen, gleichmäßig wachsenden Kronen herandilden; die Aste wachsen nicht in der gewünschsten Stärke und Richtung, daß sie den Schnitt entsbehren können. Darum suchen wir auf die Entwicklung einzelner Teile einen Einfluß auszuüben.

Wird der Baum durch fleißige Ausübung des

Baumschnittes gekräftigt?

Diese Ansicht hat unbegreiflicherweise Jahrzehnte hindurch als Grundsatz für die Baumpslege gegolten, ja, man ging in den Folgerungen dieser Regel noch weiter und meinte, schwache Zweige müßten durch den Schnitt gekräftigt werden.

Gerade das Gegenteil ist der Fall:

Schnitt bedeutet Schwächung. kürzer der Zweig geschnitten wird, desto mehr wird er geschwächt. Die stärkst entwickelten Knospen finden wir meist an der Spite der Zweige. Saftstrom geht zunächst in die obersten Zweige und ruft aus den obersten Augen die kräftigsten hervor. Die obersten Zweige muffen daher auch, damit sie die tiefer stehenden nicht dauernd überragen, am stärksten geschwächt, d. h. am meisten zurückgeschnitten werden, während man die tiefer stehenden schont, d. h. gar nicht oder nur wenig zurückschneidet. Je mehr sich die Augen der Ansatstelle des Zweiges nähern, um so schwächer find dieselben. Ein fraftiges Auge gibt einen fräftigen, ein schwaches Auge einen schwachen Trieb. Wenn wir daher zwei ungleichmäßig entwickelte Triebe gleichmäßig gestalten wollen, so müssen wir den stärksten von beiden bis auf die unteren Augen

herunterschneiden, um ihn zu schwächen und ums gekehrt, den schwachen Trieb durch Schonung der oberen Augen stärken, d. h. ihn unbeschnitten lassen. Dies als erste und hauptsächlichste Regel für die

richtige Kronenbehandlung.

Die zweite Regel lautet: Je höher der Zweig am eigentlichen Leittrieb entspringt, um so mehr wird er im Wachstum begünstigt. Nur selten gehen die Kronentriebe alle von einer Stelle aus; bei Kirschen kommt es mitunter vor, daß die Zweige, wie bei einem Tannenquirl, ganz eng zusammen= stehen, in der Regel sind aber die Zwischenräume zwischen den einzelnen Zweigen größer.

Diese beiden Regeln auf die junge einjährige Krone richtig angewendet, ergibt die gewünschte Gleichmäßigkeit der Triebe. Und darum handelt es

sich im wesentlichen beim Schnitt, die Gleichmäßigkeit zwischen den einzelnen Haupttrieben hervorzurufen, wenn dieselbe nicht von vornherein vorhanden war.

Aus der Baumschule kommt aber der Baum selten so regelmäßig heraus, daß diese Nachhilfe entbehr=

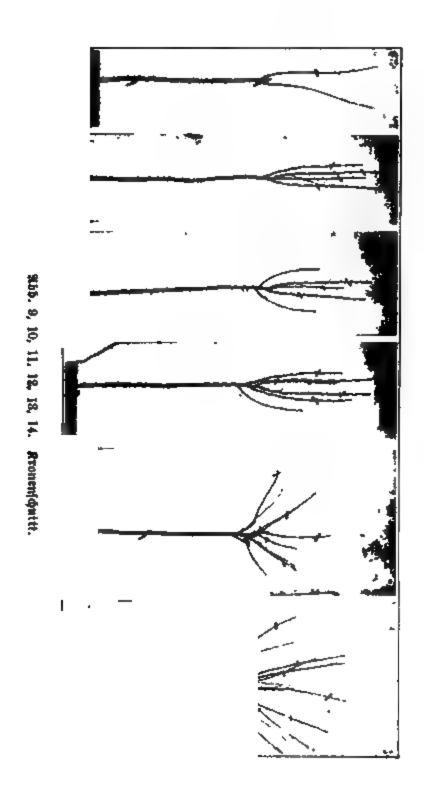
lich wäre.

Eine ideale Baumkrone ist diejenige, welche als Verlängerung des Stammes in der Mitte einen Hauptleittrieb und um diesen, nach allen Seiten gleichmäßig verteilt, fünf Seitenleittriebe von gleicher Länge, und Stärke besitzt.

Ein Mitteltrieb mit vier Seitentrieben ist fast ebensogut. Ein Mitteltrieb mit drei Seitentrieben ließe sich dadurch leicht zu einer vorschriftsmäßigen Krone umgestalten, daß man aus jedem Seitentrieb je zwei Triebe durch den Rückschnitt auf seitlich ge= stellte Augen hervorriefe.

Sind außer dem Mitteltrieb nur ein ober zwei Seitenzweige vorhanden, so beseitigt man die Nebenstriebe am besten gänzlich und läßt den Haupttrieb

ueue Seitenzweige hervorbringen.



Die Erhaltung bes Mitteltriebes ift von Wert. Er gibt die Grundlage für bie fogenannte Bpra= mibenfrone. Den Gegenfat biergu bilbet bie



466. 15.

Rraftige sweiführige Rrone. Die Striche zeigen an, wo ber Rudichnitt erfolgen foll. Stamm und Pfahl find mit Leimring verfeben, mit Rotosftrid angebunden.

Sohlfrone ober Reffelfrone. Bei biefer fehlt

in der Mitte der haupttrieb.

Es wird vielfach als Gigenfinn ber Anhanger ber Ppramibenform angesehen, wenn fie barauf befteben, bag biefe Form bei ber Erziehung ber Baum: frone jum Musbrud tommt. Allein es fprechen fo wesentliche Gründe für die Zweckmäßigkeit dieser Form, daß bei reiflicher Überlegung jedermann diese Gründe anerkennen müßte. Unverständlich ist es jedenfalls, daß heute noch die Ansicht vertreten werden kann, der Mitteltrieb gehöre nicht in die Krone, er musse beseitigt werden. Die meisten Bäume haben von Natur aus einen Mitteltrieb; es ist widersinnig, denselben zu entfernen. Bei manchen Sorten nehmen die Kronentriebe sehr bald einen breit wachsenden Charakter an. Hier könnte man folgern, man musse die Zweige in die Breite gehen lassen. Ich meine, das wäre falsch. Den Baum in den ersten Jahren in die Höhe zu treiben, ihm diesen Mitteltrieb aufzuzwingen, halte ich insofern schon für einen Vorteil, als bann ein Verlängern bes Stammes durch Beseitigung der unteren Kronenäste ohne Schädigung der eigentlichen Form möglich ist. Wie oft kommt es vor, daß an Straßen und Feld= wegen ein solches "Aufästen" nötig wird, um den Wagenverkehr zu erleichtern. Kesselkronen machen eine solche Arbeit fast unmöglich, ohne daß die Krone eine ganz andere, meist einseitige Form be= fommt.

Vorteilhaft ist der Mitteltrieb weiterhin, wenn die mit Früchten vollbeladenen Zweige gestützt werden müssen. Der Haupttrieb in der Mitte der Krone dient dann zur Befestigung der nach allen

Richtungen ausgehenden Seile.

In der Praxis hat es sich bestätigt, daß bei den Hohlkronen der Sturm viel größere Zerstörungen hervorruft als bei Pyramidenkronen. Der Wind faßt viel stärker in die Lücke im Innern des Baumes hinein, schlendert die Aste gegeneinander, beschädigt damit die Früchte und bringt auch oft stärkere Aste zum Ausschlißen. Bei der Pyramidenkrone haben die einzelnen Aste an dem Haupttriebe einen Halt. Pyramidenkronen können auch eine größere Ernte

bringen, da die Krone den Luftraum in der Mitte

besser ausnutt.

Wenn der später sich selbst überlassene Baum die in der Jugend angelegte Zwangsjacke auch sehr bald abstreift und eine Kronenform bildet, die für die Sorte charakteristisch ist, so sollte man doch daran festhalten, die Erziehung in der Jugend gewissenhaft durchzuführen. Das richtige Schneiden lernt aller= dings nur derjenige, welcher scharf beobachtet und der Sorte die Eigentumlichkeiten im Wachstum abzulauschen versteht. Im Schneiben wird viel ge= fündigt, weil die meisten schablonenhaft mit Schere und Messer am Baume hantieren, und weil viele glauben, nachbem fie eine achtägige Anleitung bekommen haben, den Schnitt zu verstehen. Welch ein Armuts= zeugnis müßten sich die Fachleute ausstellen, wenn sie Jahre oder gar Jahrzehnte gebraucht hätten, das zu erlernen, mas Laien in einem acht= ober vierzehntäg= igen Kursus sich anzueignen imstande wären. Jede Sorte hat ihre Eigentümlichkeit im Austrieb nach dem Schnitt. Die eine Sorte treibt nur an den oberen Augen aus, die andere bekleidet sich von unten bis oben gleichmäßig mit Seitenzweigen. eine Sorte bildet fast ohne Schnitt buschige Kronen, bei der anderen muß mehrere Jahre hintereinander scharf eingegriffen werben, um die notige Verzweigung zu erzielen.

Man schneibe und beobachte danach, ob man die Eigenheiten der Sorte erfaßt hat und vermeide die im Jahre zuvor gemachten Fehler. Der richtige Schnitt erfordert ein ganzes Studium. Es ist aber ein sehr interessantes Studium, das jeden anspornen muß, der Lust hat, zu beobachten. Der Baum ist nicht ein Stück Holz, an dem man beliebig herumsschnippeln kann, sondern ein Lebewesen, das sehr empfindlich ist gegen die Eingriffe, die an ihm vors

genommen werden.

Aus Büchern oder Vorträgen den Schnitt zu erlernen, ist ein versehltes Streben; aus den Fehlern, die man draußen an den Bäumen beim Schnitt bezgeht, lernt man, dieselben für die Folgen zu vermeiden. Nur die praktische Übung und die unausgesetzte Beobachtung schafft die Meister der Praxis.

Alles, was über den Baumschnitt hier weiter ausgeführt wird, sind notdürftige Andeutungen, die dem Anfänger nur einen Anhalt dafür geben können, worauf er zu achten hat, wenn er vom Schüler zum

Meister gelangen will.

Ob die Bäume gleich im Pflanzjahre oder erst nach Jahresfrist zum ersten Male geschnitten werden,

spielt keine große Rolle.

Erfolgte die Pflanzung rechtzeitig, womöglich im Herhst, so schneide ich gleich im ersten Frühjahr die Krone regelrecht zurück. Wenn das Frühjahr nicht zu trocken ist, so erreichen die Kronentriebe genügende Länge und Stärke. Konnten die Bäume dagegen erst im späten Frühjahr an ihre Pflanzstätte gebracht werden, und es folgt darauf ein trockener Sommer, so treiben die Leittriebe nicht mehr kräftig aus, und der Schnitt unterbleibt dann besser dis zum nächsten Frühjahr. Als Regel wolle man ins dessen beachten: Gleich nach der Pflanzung den ersten Schnitt auszusühren.

Hierbei gelten die bereits angeführten Grunds
fäte: Starke Zweige werden stark gekürzt, schwache
geschont. Hochgestellte Zweige werden stark zurücks

geschnitten, tiefer stehende länger gelaffen.

Die Kronentriebe sollen möglichst in derselben Richtung sich verlängern, wie sie aus dem Haupttrieb herauskommen. Um das zu erreichen, ist die Stellung der Augen, über denen der Schnitt vorgenommen wird, von Bedeutung. Man schneidet in der Regel über einem nach außen gestellten Auge. Die Winderichtung spricht aber dabei auch wesentlich mit.

Bäume in freier Lage, besonders an Straßen, müssen durch den Schnitt und durch richtige Auswahl der obersten Augen stets gegen den Wind getrieben werden. Das gilt besonders auch für die Stellung

des Haupttriebes.

In der Formbaumzucht, bei Erziehung regelrechter Pyramiden, ist der Plat für jeden Leittrieb streng zugemessen; man pflegt hier entsprechend der spiralsförmigen Anordnung der Knospen um jeden Zweig, bei dem die sechste Knospe wieder über der ersten steht, Astränze, bestehend aus fünf Seitentrieben, zu ziehen, dann einen angemessenen Zwischenraum zu lassen und darauf abermals einen Astranz hervorzurufen. Man spricht von ein, zwei, drei und mehr

Astkränzen, Serien oder auch Etagen.

Die Anhänger strengen Formschnittes übertragen diese Regeln auch gern auf den Hoch= und Halbsstamm und ziehen danach auch Kronenbäume mit mehreren Astfränzen. Hierbei wird meist nicht besachtet, daß mit zunehmendem Alter die Aste der Krone infolge ihres Dickenwachstums immer näher zusammenkommen, so daß Reibungen unausbleiblich sind, wenn die Abstände nicht von vornherein weit bemessen werden. Während dei Formbäumen die Entsernung zweier Stagen 30 cm betragen soll, muß man diese Astfränze dei Hoch= und Halbhochstämmen mindestens 50—60 cm weit auseinander bringen.

Die unteren Aste müssen kräftig vorgebildet sein, bevor eine neue Astserie angeschnitten wird, weil der Saftstrom die oberen Stagen stets begünstigt und

die untere vernachlässigt.

Auf die Erziehung berartiger Stagenkronen ist aber gar kein Wert zu legen. Man lasse vielmehr da einen neuen Leittrieb aus dem Hauptast hervors gehen, wo Platz für die freie Entwickelung desselben vorhanden ist. Der Leittrieb soll stets ein wenig länger gelassen werden als die Seitenzweige, damit die ppramidale Form der Krone hierdurch gewahrt wird. Liegt kein zwingender Grund vor, so schneidet man schonend; eine gewisse Verästelung der Leittriebe soll zwar durch den Schnitt hervorgerusen werden, aber eine derartig gleichmäßige Bekleidung der Haupttriebe, wie sie beim Formbaum zum Zweck der allseitigen Raumausnuzung zu erstreben ist, und die andererseits nur durch kurzen Rückschnitt der Leittriebe bewirkt wird, hat für den Hoch= und Halbstamm keine Be=

deutung.

An Straßenbäumen hat man lange Zeit die Rebenäste bis weit in die Krone hinein unterdrückt oder bald nach ihrer Entstehung wieder fortgeschnitten, um Verletzungen der Krone, die beim Abreißen der Früchte in nicht ganz reisem Zustande unvermeidlich sind, vorzubeugen. Dadurch wird aber eine wesentsliche Schwächung herbeigeführt, denn diese Seitenzweige dienen nicht lediglich als Fruchtzweige (als solche wären sie an Verkehrswegen entbehrlich, da sie in erreichbarer Höhe zum Obstdiebstahl verlocken), sondern gleichzeitig zur Verstärtung der Zweige, an denen sie sitzen. Dasselbe gilt von den Trieben, die am Stamme noch zum Vorschein kommen. Auch sie tragen zur Verstärtung des Stammes bei und brauchen nicht immer gleich entfernt zu werden.

Über die Behandlung der Seitenzweige, des Frucht- oder Verstärkungsholzes diene folgendes als Anleitung. Der Trieb aus dem obersten Auge gibt die Verlängerung des Zweiges, den Leittrieb; neben ihm aus dem zweiten oder dritten Auge kommt manchmal ein Trieb heraus, der dem obersten an Länge fast gleich kommt, ja, ihn mitunter überragt. Dieser wird gänzlich beseitigt, wenn nicht eine Zweisteilung des Leittriebes, die Vildung zweier Leittriebe,

an dieser Stelle gewünscht wird.

Die weiter unterhalb entstehenden Seitentriebe

lassen an Länge und Stärke nach. Alle, welche in das Innere der Krone wachsen, werden am besten ganz entsernt, da die aufrecht gestellten Zweige viel Saft an sich ziehen und daher immer wieder von neuem an der Schnittstelle austreiben, also auch immer an der gleichen Stelle wieder gefürzt werden müßten. Alle seitlich und nach unten gerichteten Zweige hingegen werden auf die Länge von etwa 15—20 cm eingestutzt. Treten im Jahre darauf an diesen Schnittstellen Vergabelungen auf, so werden diese derartig gefürzt, daß der älteste Teil dieser Sabeln wegfällt.

Bei den Leittrieben ist in den späteren Jahren immer der Grundsatz zu befolgen, dafür Sorge zu tragen, daß dieselben möglichst gleich lang und stark werden, bei dem Fruchtholz, daß keine Verwirrung in der Krone entsteht, und daß man möglichst bald den Schnitt gänzlich entbehren kann. Drei bis fünf Jahre wird es meist nötig sein, nachzuhelsen, dann

überläßt man ben Baum sich selbst.

Die beste Zeit zur Ausführung des Schnittes ist die Ruheperiode, also vom Oktober bis April. Der Sommerschnitt ist ziemlich überflüssig. Wenn wir es erreichen, daß einmal im Jahre eine gründliche Durchsicht erfolgt, so wollen wir uns gern damit

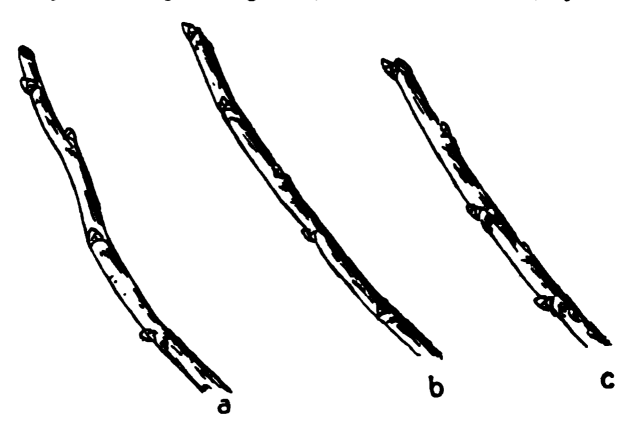
begnügen.

Über den Schnitt selbst ist noch zu erwähnen, daß derselbe nicht zu kurz, aber auch nicht zu hoch über dem Auge ausgeführt wird (s. Abb. 16). Bei der Entfernung stärkerer Nebenzweige darf nicht zu glatt am Stamm geschnitten, kein Stumpf stehen gelassen werden (s. Abb. 17). Solche Wunden verheilen schlecht ober garnicht.

Zur Kräftigung eines zurnckgebliebenen Zweiges ist das Schröpfen ein vortreffliches Mittel, sodann das Einkerben über dem Zweige, um den aufsteigenden

Saft dadurch in diesen Zweig hineinzuleiten.

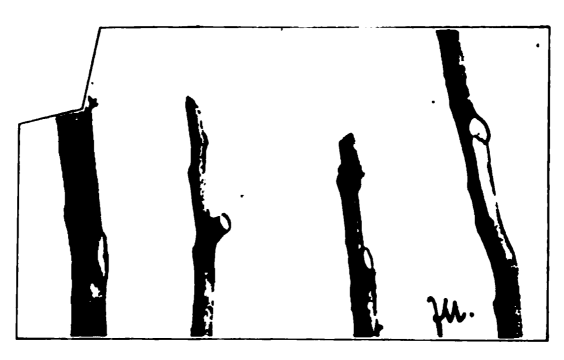
Halbmondförmige Einschnitte können auch über einzelnen Augen angebracht werden, um diese zum



Zu lang.

Abb. 16.

Bu turg. Richtig geschnitten.



zu kurz.

du lang.

Abb. 17. c Richtig.

d Ausgeschitt.

Austreiben zu zwingen. Bei der Formbaumzucht wendet man derartige Behandlung sehr häufig an, aber ausschließlich im Frühjahr (März bis Mai).

Bei den jungen Kronen kann man durch Answendung von Bastfäden oder Weiden weit abstehende Zweige etwas an den Mitteltrieb heranziehen, durch

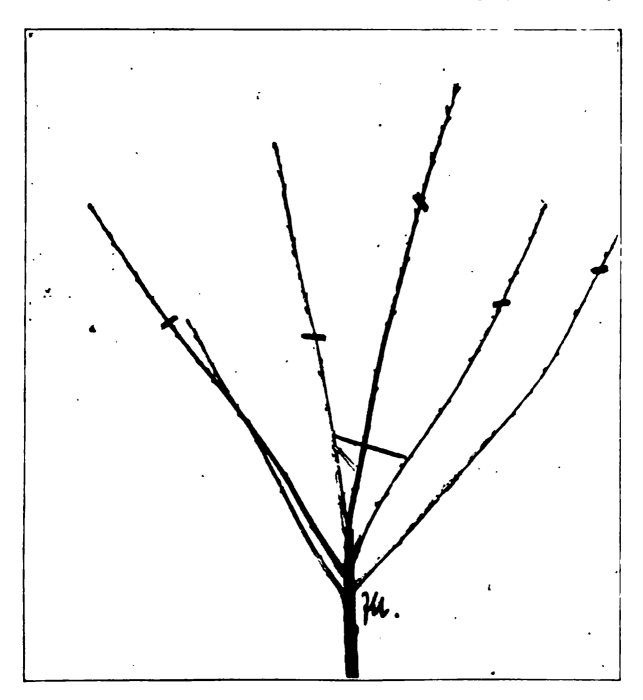


Abb. 18. Anwendung von Sperrhölzern und Bändern. Gleichzeitig ein Beispiel für den Rückschnitt der Kronenäste.

Sperrhölzer die zu nahe stehenden Zweige etwas abspreizen.

Der Anfänger im Baumschnitt muß sich zunächst die erforderliche Geschicklichkeit aneignen, das Messer beim Schneiden richtig zu führen, ohne die Zweige, welche bleiben sollen, und auch ohne sich selbst zu verletzen. Er wird mit Vorliebe sich der Schere zum Schneiben bedienen. Der Fachmann arbeitet fast ausschließlich mit dem Messer, der Hippe, denn die Wunden werden hiermit viel glatter und verheilen besser.

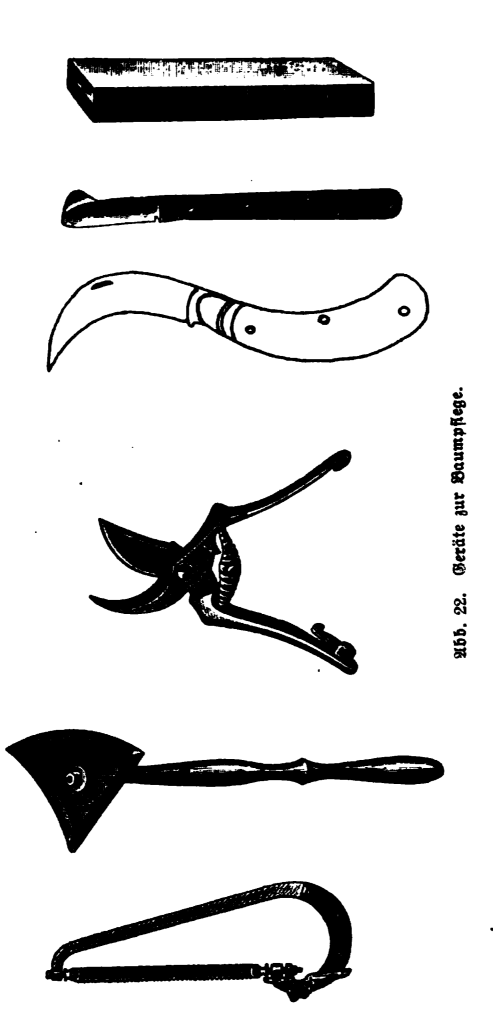
Jede Schere ruft Quetschungen hervor, teils mehr, teils weniger. Dan verwende deshalb nur solche Scheren, die eine möglichst glatte Schnittsläche hinterlassen, und die andererseits durch ihren Verschluß auch Blutblasen in der Hand des Baum-wärters vermeiden.

Im Anschluß hieran sei auf die sonstigen notwendigen Gerätschaften, die zur Ausübung der Baumpslege gehören, hingewiesen. Das ist eine Säge mit verstellbarem Sägeblatt, mit der man sehr bequem in jeden Astwinkel. hineinfassen kann, um die Aste an vorschriftsmäßiger Stelle abzusägen, ferner eine Baumkrate zum Entsernen der abgestorbenen Baumrinde, ein Veredlungsmesser und ein Abziehstein zum Scharshalten der Schneidewerkzeuge.

10. Pflege der älteren Bäume.

Wenn man die Bäume mehrere Jahre nach Beendigung des eigentlichen Kronenschnittes sich frei hat entwickeln lassen, so gibt es allerlei auszu=pupen. Zu dicht stehende Zweige, die in das Innere der Krone die Sonnenstrahlen nicht mehr hineinsdringen lassen und die Entwickelung anderer Aste hemmen, werden ausgelichtet.

Aste, die sich reiben oder kreuzen, oder deren Stellung erkennen läßt, daß dies in absehbarer Zeit der Fall sein wird, werden beseitigt. Welch ein Durcheinander trifft man oft in verwahrlosten Kronen an, kreuz und quer wachsen die Zweige. Je früher



man biefe Berwirrung beseitigt, um fo mehr fpart man mit ben Rraften bes Baumes, um fo fleiner ift die Wunde, die burch bas Abfagen entsteht. Zweige, die herunterhangen und den Berkehr

auf ben Stragen und Relbwegen beeintrachtigen ober

9166. 20. Rebriabrige Rrone wor bem Edmitt.

die Unterfultur schabigen, fürzt man über Reben-zweigen, bie nach oben gerichtet find. Bei schmalen Straffen werben hierdurch oft tiefe Gingriffe, welche Die gange Gestalt bes Baumes unformlich machen, erforberlich. Rechtzeitige Aufaftungen würden bie Berunftaltung vermieben haben.

÷

Abgestorbene, burre Afte werden felbstverständs lich glatt abgesägt, ebenso solche, die mit Krebs- ober anderen Bunben behaftet sind, ober die Schmaroper, wie Misteln ober Baumschwämme ausweisen, voraus-



Abb. 21. Mehrjährige Rrone nach bem Schnitt.

gefest, daß diese franten Stellen auf andere Beise

fich nicht heilen laffen.

Borsichtig gehe man mit ber Beseitigung der sogenannten Bafferschosse zu Werke. Wasserschosse entstehen am meisten in dem unteren Teil der Krone aus den stärkeren Asten. Sie werden vielsfach dadurch in übermäßig starker Beise hervorsgerusen, daß bei der Ernte durch benagelte Stiefels

sohlen die Rinde verlett wurde; in dem Falle sind sie eine unnatürliche Erscheinung und müssen be= seitigt werden. Ofters geben sie aber, ohne daß solche äußere Verletzungen ihr Auftreten hervor= gerufen haben, zu erkennen, daß die Bäume verjüngt sein wollen, indem der Trieb der äußersten Kronen= zweige fast gänzlich nachläßt. In diesem Falle geben sie uns Gelegenheit, mit leichter Mühe eine junge Krone an Stelle der alten, überständigen zu bilden, und wir haben alle Ursache, sie zu schonen. In den fälschlich kahl aufgeputten Kronen lassen sich die Wasserschosse sehr gut zur Ausfüllung der vorhandenen Lücken, zur Bekleidung dieser kahlen Stellen ver= wenden. Der Laie betrachtet sie meift als krankhafte Auswüchse; in Wirklichkeit stellen sie oft ben ge= sundesten Teil des ganzen Baumes dar.

Das Auspuzen der Bäume sollte in Zwischen= räumen von zwei bis drei Jahren wiederholt werden, dann lassen sich gar zu tiefe Eingriffe vermeiden.

Beim Absägen stärkerer Aste entstehen die gesfährlichsten Wunden, wenn nicht mit größter Vorsicht versahren wird. Am besten wird der Ast zunächst 1/2 m höher abgeschnitten, als wo er eigentlich entsternt werden soll, und danach beseitigt man den Stumps. Will man dieses zweimalige Schneiden umgehen, so sägt man zunächst von unten ein und hernach von oben. Hierdurch wird das Ausschlißen der Aste vermieden.

Alle mit der Säge den Bäumen beigebrachten Wunden müssen mit der Hippe glatt geschnitten werden, damit sich an der rauhen Schnittsläche das Wasser nicht festsetzt und Fäulnis hervorruft. Alssbann verstreicht man die größeren Wunden mit Teer. Teer tötet zwar die lebenden Holzteile, mit denen er in Berührung kommt, dis zu einer gewissen Tiefe — deshalb vermeidet man auch, die Wundsränder mit zu verstreichen —, er schützt aber anderers

seits den Holzkörper vor dem Gindringen der Fäulnis=

erreger.

Mit dem Ausputen zugleich muß eine gründ= liche Reinigung des Stammes Hand in Hand Bei jüngeren Bäumen genügt dazu eine Stahlbrahtbürste, bei älteren muß man die Baum= trate verwenden. Man entfernt, nachdem man zu= vor den Stamm mit Sackleinewand umlegt hat, die alte Borke und das unter diesen Rindenteilen versteckt sitzende Ungeziefer. Gerade diese Stellen werden mit Vorliebe von den Feinden des Obstbaues als Winterschlupf aufgesucht, und daher kann man durch eine regelmäßige Stammpflege dem übermäßigen Auftreten desselben vorbeugen. Obstmaden, Ruffel= kafer, Blutläuse, Kommaläuse und viele sonstige Feinde kann man durch das Abkraten und Bürsten der Stämme in großer Menge vernichten. aufgefangenen Abfälle muffen verbrannt werden.

In der Regel nimmt man das Ausputzen von Krone und Stamm in den Wintermonaten vor, die Arbeiten drängen um diese Zeit nicht sehr, und der Baum wird in der Ruheperiode durch die Beseitigung der starken Aste am wenigsten gestört; allein die Tage sind kurz, und man ist sehr von der Witterung abhängig, die Arbeiten fortzusühren, so daß man die günstigere Jahreszeit mit zu Hilfe nehmen muß. Es ist auch nichts dagegen einzuwenden, im belaubten Zustande das Ausputzen vorzunehmen, zumal sich die kranken Zweige dann viel leichter erkennen lassen. Soslange noch Früchte an den zu entsernenden Zweigen hängen, verbietet sich das Absägen ja von selbst.

Der Kalkanstrich.

In waldigen Gegenden oder in feuchten Niede= rungen siedeln sich am Stamm und an den Kronen= ästen Flechten und Woose an, die durch einen An= strich mit gelöschtem Kalk, dem man etwas Leim oder sonstige bindende Bestandteile zusett, vernichtet werden können. Der Stamm wird da, wo wir ihn der alten Borke beraubt haben, durch einen Kalksanstrich bis zu einem gewissen Grade gegen Temperaturschwankungen geschützt und das Auftreten von Frostplatten gemindert. Außerdem macht es einen ordentlichen, wenn auch nicht gerade schönen Sindruck, wenn man in den Obstpslanzungen und namentlich an den Verkehrswegen gekalkte Stämme antrisst. Im allgemeinen wird indessen der Wert eines Kalkanstriches bei weitem überschätzt. Ich halte ihn in den meisten Fällen für eine Zeit= und Materialvergeudung.

11. Das Verjüngen.

Bei mangelhaftem Kronenbau ober von vorn= herein vernächlässigtem Kronenschnitt, nach starken Sturmschäden, Hagelwetter ober Schneedruck, beim Auftreten von Gipfeldürre, Triebstockungen oder ähnlichen Erscheinungen schneibet man die Krone start ins alte Holz zurück und sucht eine neue, ver= jüngte Krone zu bilden. Einzelne Sorten, wie z. B. Goldparmänen, erschöpfen sich durch zu frühe und zu reiche Fruchtbarkeit lange vor der Zeit, in der sie abgängig sind; sie können durch einen kräftigen Kronenruckschnitt zu neuem Trieb geweckt werden. Die Zwetschen und Sauerkirchen werden regelmäßig einmal mährend ihrer Lebensbauer bem Verjungen unterworfen. Diese Arbeit sollte man nur im Früh= jahr, kurz vor Aufbruch der Knospen, vornehmen. Es wird oft ganz sinnlos dabei verfahren, indem die Kronen bis auf kurze Stummel heruntergeschnitten werden. Die Folge ist das Schlafengehen der Bäume. Es wird auch empfohlen, das Zurücksetzen der Krone auf mehrere Jahre zu verteilen. Das hat sich jedoch in der Prazis nicht bewährt.

Sämtliche Zweige müssen gleichzeitig verkürzt werden, dann gibt es frischen, gleichmäßigen Wuchs beim neuen Austrieb. Wenn junges Holz im unteren Kronenteil vorhanden ist, so schont man dieses; unsbedingt nötig ist es nicht, da sich schlafende Knospen auch im älteren Holz vorsinden, die infolge des starken Rückschnittes austreiben. Im Jahre nach dem Verzisingen muß man doch erst die Form des Baumes wiederherstellen.

Es ist sehr zweckmäßig, wenn das Auspußen älterer Bäume und das Verjüngen von zwei Perssonen ausgeführt wird; die eine arbeitet in der Krone, die zweite gibt von unten die Anleitung, weil man von unten viel besser erkennen kann, welche Zweige entfernt werden müssen. In der Krone können auch gleichzeitig mehrere Personen tätig sein.

Gine Arbeit, die mit dem Verjungen oft Hand

in Hand geht, ift

12. das Umpfropfen.

Dem Umpfropfen muß das Abwerfen der alten Krone, also das Verjüngen vorausgehen. In diesem Falle kann man Aste unbesorgt tieser zurücksehen, als es beim Verjüngen geschieht; denn wir bringen auf die Aste Reiser mit frischen, triebfähigen Knospen, so daß der Baum sich nicht ausschließlich durch die aus den schlafenden Augen zu bildenden Blätter zu ernähren braucht.

Auch hier ist die Ansicht verbreitet, man müsse die Arbeit auf mehrere Jahre verteilen, alljährlich die Hälfte oder ein Drittel der Baumkrone umpfropsen. Das ist falsch. Wenn verständig beim Abwersen der Krone vorgegangen wird, braucht man nicht einmal sogenannte Zug= oder Saugäste stehen zu lassen, die den sich anhäusenden Saft, der von den Edelreisern noch nicht verarbeitet werden kann, aufnehmen. Die

Praxis hat solche Zugaste als vollständig überstüssig erkannt. Nur muß man die aus den Aftstumpsen sich entwickelnden Wasserschoffe im Jahre des Umpfropsens stehen lassen; sie sind dazu bestimmt, den

Abb. 22. Birnbaum, swei Jahre nach bem Umpfropfen. Gleichzeitig Schröpfichnitt.

Saft bes Baumes mit gu verbrauchen und eine über-

mäßige Anftauung ju verhuten.

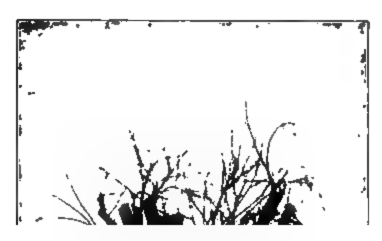
Das Abwerfen ber Krone hat unmittelbar vor dem Pfropfen stattzusinden, das Sinsepen der Reiser und das Anwachsen berselben wird dadurch wesentlich begünstigt. Das Gelingen biefer Operation ift abhangig:

1. vom Gefundheitszuftand,

2. vom Alter bes Baumes unb

3. von ber Geschidlichfeit bes Afropfers.

Wenn der Baum schon altersschwach ist, so lohnt sich eine solche Magnahme nicht mehr. Das Alter



Mbb. 28. Ein Beifpiel, wie man nicht umpfropfen foll.

bes Baumes kann allerdings schon ein sehr hohes sein; ich habe Birnenbäume umpfropfen sehen, die schon das 70. Lebensjahr überschritten hatten. Lohnt sich's denn da noch umzupfropfen? wird mancher fragen. Ja, ich kenne einen Fall, wo ein solcher Baum ein Jahr nach dem Umpfropfen 11/4 Zir. Früchte brachte, die mit 20 Mk. verkauft wurden.

Birnbäume vertragen das Umpfropfen in viel höherem Alter als Apfelbäume. Dan barf bei folchen Beteranen freilich nicht radital vorgehen und die arms und beinstarken Afte pfropfen wollen, sondern man muß es sich nicht verdrießen lassen, an den Spizen der Zweige eine große Zahl von Reisern aufzusezen.

M55. 84.

Landsberger Renette, swei Jahre nach bem Umpfropfen; por Ausführung bes Schnittes.

Bei starken Zweigen werden auf einen Kopf (abgeschnittener Aft) mehrere Reiser aufgesett, um eine schnellere Verheilung der Schnittsläche herbeis zuführen. Diese dürfen natürlich nicht dauernd zu selbständigen Trieben sich entwickeln, das würde eine Verwirrung in der Krone herbeiführen, wie die

Abb. 23 zeigt. Eins von den Reisern gibt den Leittrieb, die anderen werden gefürzt und ganz besseitigt, sobald der Zweck, die Berheilung der Bundsstäche, erreicht ist.

Bei jungeren Baumen pfropft man verhaltnismaßig tief unten in ber Krone. Die Abb. 24—25

Abb. 25. Derfelbe Baum wie 24, nach bem Schultt.

zeigen einen solchen Baum zwei Jahre nach ber Ums veredlung. Es ist baran auch zu erkennen, wie bie aufgesetzen Sbelreiser weiter behandelt werden.

Die Beredlungsarten, welche beim Umpfropfen zur Anwendung kommen, konnten wegen Raummangels hier nicht beschrieben werden. Näheres darüber im Sonderheft "Obstbau".

Die Bedeutung des Ampfropfens.

Das Umpfropfen hat für die Vermehrung der Einnahmen aus dem Obstbau eine außerordentlich

hohe Bedeutung.

"Der ganze Obstbau rentiert nicht," so kann man allenthalben klagen hören. In obstarmen Jahren wird geklagt über den Mangel an verkaufs= fähigen Mengen, in obstreichen Jahren über den Mangel an der Mühe entsprechender Bezahlung. Dabei wird ausländisches Obst auf unseren deutschen Märkten alljährlich in Massen abgesett; es verträgt auch noch den Frachtaufschlag, bis es zu den hiesigen Verkaufsstellen gelangt. Trot des dadurch wesentlich höheren Preises gegenüber dem deutschen Obste wird es gekauft. Wenn von dem lohnenden Obstbau anderer Länder die Rede ist, so glaubt man, das Ausland sei von der Natur mehr bevorzugt. Aber weder das Klima noch die Bodenverhältnisse find es, die das Ausland in solchem Maße begünstigen, sondern vor allen Dingen hat die strengere, einheit= lichere Sortenwahl neben einer gleichmäßigen Sor= tierung und Verpackung dem Ausländer unseren deutschen Obstmarkt erobert.

Unsere Obstanlagen wimmeln von wertlosen Sorten, deren baldige Beseitigung und Ergänzung durch marktfähige Sorten, wenn allgemein von dieser Maßnahme Gebrauch gemacht würde, eine Bereiches

rung um viele Millionen darstellte.

Für unsere verwahrlosten Gärten und Obstanlagen könnte tatsächlich nichts Besseres geschehen, als daß der Besitzer zunächst mit der Axt durchginge, um die altersschwachen, überständigen Bäume zu beseitigen, und alsdann Propfer kommen ließe, welche die übrigen Bäume einheitlich mit solchen Sorten versähen, die für den Boden passen und auf dem Markte gesucht sind. Eine Gegend mit vielen um= gepfropften Bäumen ist ein Zeichen für die Instelligenz ihrer Bewohner. Darum sollte diese Arbeit unsere Obstzüchter zum Verlassen des alten Schlenstrians, in dem sie so lange Zeit gedankenlos dahins gegangen sind, anreizen.

Es bleibt nun noch eine nicht zu unterschätzende Arbeit in der Obstpflege zu erwähnen, das ist

13. die Bekämpfung der Krankheiten und Seinde.

Die meisten Krankheiten treten dort auf, wo die Verhältnisse der betreffenden Obstart oder Sorte nicht zusagen. Der Boden kann zu seucht, auch zu trocken oder zu arm an Nährstoffen sein. Das Klima kann für die betreffende Sorte zu rauh, zu arm an Luftseuchtigkeit sein, oder das Wasser oder die Luft enthält giftige Stoffe, die Schädigungen hervorzusen.

Richtige Sortenwahl und gute Ernährung, sowie sonstige Pflege sind deshalb Vorbeugungsmittel, um die Bäume gegen das Auftreten von Schädigungen zu schützen und namentlich, um sie widerstandsfähiger zu machen im Kampfe gegen Krankheiten und Feinde.

Ich kann mich darauf beschränken, nur das Wichtigste auf diesem Gebiete hervorzuheben, und verweise im übrigen auf die diesbezügliche Literatur:

- Taschenberg, Schutz der Obstbäume gegen feindliche Tiere und Krankheiten. Stuttgart 1901.
- Schilling, Schädlinge des Obstbaues. Frankfurt a. d. Oder.
- Krüger & Röhrig, Krankheiten und Beschädis gungen der Nutz- und Zierpflanzen des Gartens baues. Stuttgart 1908.

Im Sonderheft "Obstbau" sind die wichtigsten Schädlinge und die Mittel zu ihrer Bekämpfung näher beschrieben. Der eng bemessene Raum dieses Handbuches gestattet mir nicht, an dieser Stelle auf dieses Kapitel näher einzugehen.

Es sei aber ausdrücklich hervorgehoben, daß die Ungeziefervertilgung zu den unentbehrlichen Arbeiten der Baumpflege gehört und einen wesentlichen Anteil an der Einträglichkeit des Obstbaues nimmt.

14. Obstbaummüdigkeit.

In Gärten und Baumgütern, in denen mehrere Generationen hindurch Obstbau betrieben wurde, ist häusig der Zustand eingetreten, daß neugepflanzte Bäume trot der umfassendsten Bodenverbesserungen nicht mehr fortkommen. Man spricht von einer Bodenmüdigkeit sür Obstbäume. Auch bei anderen Kulturen kann man nach jahrzehntelangen Kulturen die gleiche Erscheinung beobachten. Die Ursachen dafür sind noch nicht genügend aufgeklärt, man glaubt heute, daß es mit dem Bakterienleben im Boden zusammenhängt.

Eine Möglichkeit, das Gedeihen der Obstbäume auf ein und demselben Boden aufrechtzuerhalten, besteht in dem Wechsel der Obstart, da die Ansprüche der einzelnen Obstarten an die Bodenverhältnisse verschieden sind, und diese beispielsweise für Kernobst noch geeignet sein können, wenn Steinobst nicht mehr gedeiht und umgekehrt. Dieser Fruchtwechsel wird ja in der Landwirtschaft allgemein durchgeführt, und ihm ist unbedingt der Erfolg in der Land=

wirtschaft mit zu verdanken.

Besonders empfindlich sind die Süßkirschen in bezug auf Nachpflanzung derselben Art, man sollte niemals Kirschen auf Kirschen folgen lassen.

Jungfräulicher Boden wird mit den halben

Rosten oft mehr aufbringen als es der obstbaum= müde Boden bei der sorgfältigsten Bodenbearbeitung und Düngung zu tun vermag.

15. Obstsortenwahl.

Die richtige Sortenwahl ist von allen Maßnahmen, die auf die Einträglichkeit des Obstbaues von Einfluß sind, die bei weitem wichtigste. Ist sie richtig gelöst, so kann man auf Überschüsse rechnen, während im umgekehrten Falle alle Mühe vergeblich ist.

Andererseits ist diese Frage aber auch die schwierigste, und der Laie sollte diese Frage nie zu lösen beginnen, ohne erst einen Fachmann zu Rat gezogen zu haben, besonders wenn es sich um solche Anlagen handelt, die dem Erwerbe dienen sollen.

Nach welchen Gesichtspunkten soll man die Sorten wählen?

- 1. mit Bezug auf die Marktverhältnisse
- 2. " " " Bodenverhältnisse
- 3. " " ben Standort.

Der Markt ist ausschlaggebend, aber nicht immer nur der Lokalmarkt, denn die Bahnverhältnisse sind fast in ganz Deutschland derartig günstig, daß bei nicht zu schnell vergänglichen Obstarten und sorten der entlegenere Obstmarkt beschickt werden kann, sobald die Preise dort höher sind als in nächster Nähe. Es läßt sich nun nicht für alle Zeiten festlegen, welches die anbauwürdigsten Obstsorten sind, sie sind dem Wechsel unterworfen.

Die Öbster (das sind die Pächter des Obstes, die die Ernte auf dem Baume steigern) möchten gerne für sich, ihre Angehörigen und Angestellten

vom Beginn der ersten Abnahme bis zum Eintritt der Fröste in den Anlagen beschäftigt sein und trachten danach, daß die Sorten zu den verschiedensten Zeiten reifen. Sie sind früher bei ber Sortenwahl vielfach bestimmend gewesen, und daraus erklärt es sich, daß unsere älteren Anlagen meist eine große Zahl von Sorten aufweisen. Will der Besitzer selbst seine Früchte ernten und ohne Vermittelung eines Obsters das Obst verkaufen, so ist es um so schwie= riger, dasselbe an den Mann zu bringen, je mehr Sorten vorhanden sind, weil die Großhändler in den Städten — und ohne diese kann der Landwirt nicht auskommen — um so höhere Preise zahlen, je mehr sie von einzelnen, guten, gangbaren Sorten erhalten können. Wir sehen dies insbesondere durch den Handel mit amerikanischem Obst bestätigt. Von bort werden nur ganz wenige Sorten, und diese in un= geheueren Massen, nach Deutschland versandt, und sie finden jahraus, jahrein Käufer und werden boch bezahlt. Das Publikum weiß in der Regel, daß es immer die gleiche Sorte erhält, während es beim Einkauf deutschen Obstes heute diese, morgen jene Sorte zugeteilt erhält. Dabei sind die amerikanischen Apfel nicht etwa feiner im Geschmack, sondern es ist vor allem neben der Festigkeit des Fleisches und der Unempfindlichkeit der Schale das Gleichmäßige, was die Käufer anlockt. Das sollten wir beachten und demgemäß auch wenige Sorten in Massen bauen. Wenn wir auf die Zeit der Einfuhr fremden Obstes achten, so bemerken wir, daß das amerikanische Obst meist erst um die Weihnachtszeit auf dem Markt erscheint, weil das deutsche Obst dann nur in ge= ringer Menge anzutreffen ist. Wintersorten fehlen uns, und es ist schon seit langer Zeit die Losung ausgegeben worden, Winterobst anzupflanzen, um dadurch das amerikanische Obst von unseren Märkten fernzuhalten.

Herbst orten sind reichlich vorhanden, und die Apfel werden in den Herbstmonaten im Preise sehr gedrückt durch das Übermaß von Birnen, die zu gleicher Zeit auf den Markt kommen und infolge ihrer geringen Haltbarkeit sehr bald verbraucht werden müssen. Daher ist es gewagt, Herbstsorten

anzupflanzen.

Sommerobst hingegen ist zurzeit sehr gesucht. Jeder verlangt nach den frühesten Apfeln und Birnen, wie überhaupt alles Frühe meist teuer bezahlt wird. Die Besitzer der Obstbäume und die Pächter der Planstagen haben auch noch den Vorteil, daß sie das Sommerobst vor den gefürchteten Herbststürmen absnehmen können, also nicht so von den Witterungssverhältnissen abhängig sind und früher zu ihren Einsnahmen kommen. In der Nähe großer Städte ist das Sommerobst leicht verkäuslich, weiten Transport hält es freilich wegen der kurzen Haltbarkeit nicht so gut aus.

Die Größe der Früchte und das Aussehen spielt ebenfalls eine große Rolle. Heute sind die größten Früchte am leichtesten verkäuflich, das Publizum urteilt sehr viel nach dem Außeren und berücksichtigt die Güte der Frucht zu wenig. Nach dieser Richtung hin ist allerdings ein Umschwung, der hier und da schon beobachtet wird, zu erwarten, deshalb sollte man bei der Sortenwahl die großen Schausfrüchte, wie Raiser Alexander, Gloria mundi, König Karl von Württemberg und ähnliche nur in bes

schränktem Maße anbauen.

Die frühe, regelmäßige und reiche Trag= fähigkeit der Obstbäume wird bei allen denen besonders ins Gewicht fallen, die auf die baldige Verzinsung ihres Kapitals angewiesen sind. Besonders die Gutspächter müssen danach streben, den Erlös aus ihren Anlagen selbst einzuheimsen, da man ihnen bei der beziehentlich kurzen Pachtperiode und den unter den Bedingungen der heutigen Pachtverträge ganz unzureichenden Entschädigungen im Falle einer Übergabe
sonst nicht gut zumuten kann, Neupslanzungen anzulegen. Sine ganze Anzahl Sorten bringt schon
nach wenigen Jahren recht lohnende Erträge, namentlich wenn sie in Buschsorm angepslanzt werden.
Die Gruppe der Codlins (Lord Grosvenor, Manks Apfel, Grahams Jubiläumsapfel usw.) gehört hierher, aber auch Tafelsorten wie Cox's OrangenRenette, Adersleber Kalvill, Minister von Hammerstein und andere zählen hier mit. Wir müssen zwar
in erster Linie solche Sorten berücksichtigen, die als Taselobst zum Rohgenuß bestimmt sind, weil wir in
diesem Falle die großen Früchte dieser Sorten hoch
bezahlt erhalten und die kleinen als Wirtschaftsobst
verarbeiten können. Mitunter ist es aber ebenso vorteilhaft, eigentliche Wirtschaftssorten, die nur zum Kochen,
zur Musbereitung und dergl. bestimmt sind, anzubauen, da sie vielsach mindestens ebenso hohe Keinerträge ergeben wie die Taselsorten.

Die Bodenverhältnisse müssen in zweiter Linie berücksichtigt werden. Bestimmte Sorten verslangen ein solches Maß von Wärme, daß im rauheren Klima nur die Mauern zur Anpflanzung geeignet sind. Andere begnügen sich mit einem geringeren Schutz, wie ihn die meisten Gärten bieten. Bessonders peinliche Auswahl muß stattsinden, wenn die Lage windig ist, und wenn die Bäume an Straßen und Feldwege gepflanzt werden sollen, weil hier das Festhängen der Früchte bei Stürmen und das Hochs

streben der Krone berücksichtigt werden muß.

Der Umfang des Bilchleins verbietet es mir, nach diesen Gesichtspunkten Sortimente zusammen= zustellen. Es müssen hierbei auch die lokalen Ver= hältnisse viel zu sehr in Betracht gezogen werden, als daß solche allgemeine Zusammenstellungen einen großen praktischen Wert besäßen. Fast in jedem

Obstbaubezirk ist indessen nach dieser Richtung vorsgearbeitet worden, so daß man sich dort Rat holen kann; auch die Landwirtschaftskammern und Landessobstbauvereine haben Sortimente für den Massensanbau zusammengestellt, die jedermann zur Vers

fügung stehen.

Außerdem verweise ich auf das Werk: "Deutsch= lands Obstsorten" von Müller, Grau, Bismann, Verlag von Eckstein & Staehle=Stuttgart, in welchem die Bedingungen für das Gedeihen der Sorten auf Grund von Erfahrungen einer großen Zahl der be= deutendsten Fachleute aufgezählt sind. Das Werk ent= hält außerdem farbige Abbildungen in künstlerischer Wiedergabe und photographische Aufnahmen, die den Wuchs der Bäume zu erkennen geben.

16. Ernten, Sortieren, Aufbewahren und Verpacken.

Wenn das Obst sich halten soll, muß es sorgfältig und zur rechten Zeit geerntet werden. Der Öbster, der an der regelmäßig wiederkehrenden Tragbarkeit der Bäume ein verhältnismäßig geringes Interesse hat, indem er das eine Jahr hier, das andere Jahr dort seinen Bedarf deckt, verfährt sehr wenig schonend bei der Abnahme der Früchte und reißt meistens mit den Früchten gleichzeitig viel Fruchtholz herunter. Das läßt sich freilich schwer vermeiden, weil er, um sich gegen Diebstahl und Stürme zu schüßen, zu einer Zeit erntet, wo die Früchte sich noch schwer vom Fruchtkuchen (Abb. 26), der Stelle, wo der Fruchtstel mit dem Holz verwachsen ist, loslösen. Dies leichte Loslösen beginnt erst mit dem Eintritt der Reise dadurch, daß sich zwischen Stiel und Fruchtkuchen eine Korkzellschicht schiebt, die die Trennung herbeisführt. Der Fruchtkuchen aber, der bei der frühen

Ernte mit abgerissen wird, birgt die Anlage für die zukünftigen Fruchtknospen in sich. Die zukünftigen Ernten hängen also im wesentlichen von der Erhaltung dieser wertvollen Bestandteile des Baumes ab. Es muß deshalb bei Verpachtung des Obstes dringend die Schonung dieses Fruchtholzes gefordert werden.

Man sollte aus dem angegebenen Grunde bestrebt sein, möglichst selbst die Ernte des Obstes und auch

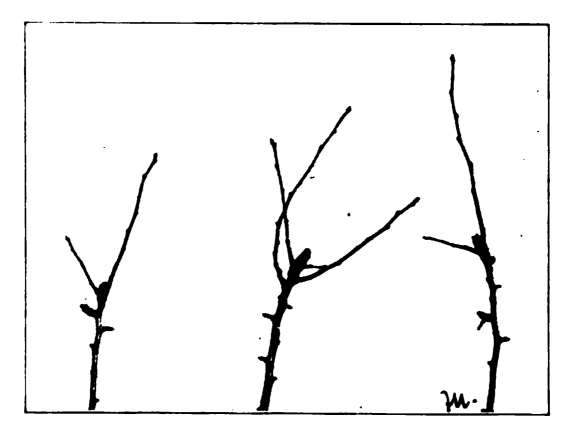


Abb. 26. Fructtucen.

den Verkauf desselben zu übernehmen. Dagegen wird freilich geltend gemacht, daß es kaum möglich sei, die entsprechenden Hilfskräfte zur Ernte zu erslangen, da bei dem heutigen Arbeitermangel die sonstigen Arbeiten in der Wirtschaft schon nicht mehr bewältigt werden können, andererseits erfordere es zu sehr das Eingreifen des Besitzers selbst, um die Absatwege für das Obst zu sinden. Die Einwendungen sind zum Teil begründet, um so mehr, weil wir heute noch nicht das einheitliche Sortenmaterial haben, um

es in großen Mengen leicht abzusezen. Aber die Abhängigkeit von den Öbstern raubt andererseits dem Besitzer auch das ganze Interesse am Obstban und schmälert den Reingewinn ganz wesentlich.

Durch Ausschaltung des unreellen Zwischens handels und durch direkten Verkehr des Züchters mit dem Abnehmer fallen demselben erst die Vorteile zu,

die den Obstbau so einträglich gestalten.

Zur richtigen Zeit muß geerntet werden: Sommerobst und ein Teil der Herbstsorten vor der vollen Reise, um die Haltbarkeit etwas zu verlängern und den Geschmack zu verbessern, Winterobst hingegen möglichst spät, um das Welken und Schrumpsen auf dem Lager, das meistens die Folge einer zu frühen Ernte ist, zu verhindern. Die einzelnen Sorten geben durch verschiedene Merkmale den Grad ihrer Reise zu erkennen, es gehört aber eine lange Beobachtung dazu, dieselben zu sinden. Nicht alle Früchte an demselben Baum reisen gleichzeitig, daher ist ein Auspstücken der reissten — wo es sich durchsühren läßt — zu empsehlen. Die Reisezeit wechselt auch in den verschiedenen Jahren, deshalb ist es unmögslich, für die einzelnen Sorten einen genauen Zeitzpunkt anzugeben. Es sollten darüber aber in den Erntebüchern Auszeichnungen, die für die kinstigen Jahre als Anhalt dienen könnten, gemacht werden. Das Obst darf nicht geschüttelt, sondern muß

Das Obst darf nicht geschüttelt, sondern muß mit der Hand gepflückt werden. Die Pflückapparate sind sämtlich unvollkommen und daher entbehrlich. Mit dem Pflücken allein ist es aber nicht getan, das Obst muß weiterhin so behandelt werden, daß Drucksslecken vermieden werden. Dazu sind sowohl beim Pflücken selbst als auch beim Fortschaffen in den Lagerraum oder in die Versandhalle gepolsterte Körbe erforderlich. Die Früchte dürfen in diesen Körben auch nicht zu hoch aufgeschichtet werden, weil sie sich dadurch gleichfalls drücken, dies gilt besonders von den sein-

schaligen Apfeln und Birnen (Kalvill, Gravensteiner, Grumkower B. B. und anderen), noch mehr aber von Pfirsichen, die jedesmal nur in einer Schicht liegen dürfen. Kirschen werden in Weidenkörbe oder Spanskörbe gepflückt. Für Erdbeeren hat man in der Regel kleine Behälter aus Pappe oder Spänen gefertigt, in welchen dieselben zum Verkauf gelangen. Erdsbeeren pflückt man am besten mittels einer besonderen Pflückschere, welche den Fruchtstiel festklemmt, so daß eine Berührung mit der Hand gänzlich ausgeschlossen bleibt. Erdbeeren, die zum Versand bestimmt sind, ebenso Pfirsiche und Aprikosen dürfen nicht ganz reif geerntet werden.

Nach dem Pflücken folgt das Sortieren, eine Arbeit, auf die man früher gar keinen Wert gelegt hat, die aber bei den heutigen Anforderungen unsentbehrlich ist. Die Gleichmäßigkeit der Ware bestimmt wesentlich den Wert derselben. Das aussländische Obst zeichnet sich dadurch aus, daß ein Behälter nur Früchte von derselben Größe und Beschaffenheit enthält, man sindet auf dem Boden des Gefäßes dieselbe Auswahl wie in der obersten Schicht. In Deutschland sehlt es vielsach noch an solcher Zuverlässigsteit, obgleich die letzen Ausstellungen und Märkte darin große Fortschritte erkennen ließen. Man sollte immer mehr einsehen, daß man die Kundsichaft dauernd nur durch Lieserung einwandsreier Ware sich erhalten kann.

Ist das Obst sortiert, so kommt es in den Auf=

bewahrungsraum oder zum Versand.

Der Lagerraum für Obst muß möglichst kühl liegen und frei bleiben von allen Gegenständen, die Geruch an das Obst abgeben können, wie Gemüse usw. Es darf weder zu seucht sein, um die Fäulnis sernzuhalten, noch zu trocken, um das Welken der Früchte zu verhindern. Wenn das Obst nur kurze Zeit lagern soll, und die Sorten nicht zu empfindlich sind, so

kann es in verschiedenen Schichten übereinander liegen. Soll es aber bis tief in den Winter aufbewahrt werden, so ist eine ganz flache Schichtung anzustreben. Dies ist nur möglich, wenn der Keller mit schubkasten= artigen Hurben ausgestattet ist oder wenn Stellagen eingebaut sind. Man darf aber nicht glauben, daß eine lange Aufbewahrung und der Verkauf des Obstes im Frühjahr immer Vorteile bringt. Die Früchte verdunsten eine Masse Wasser und werden hierdurch leichter an Gewicht, außerdem geht durch Fäulnis im Laufe der Zeit manche Frucht verloren. Preise müßten also schon im Frühjahr wesentlich höher sein, um diese Verluste, die Arbeitszeit, die durch das häufige Durchsehen der Früchte erforderlich ift, sowie die Verzinsung der Aufbewahrungsräume zu ersetzen. Das ist aber in der Praxis nicht immer der Fall. Sobald die Apfelsinen auf den Markt kommen, wird die Nachfrage nach anderem Obst immer geringer. Deshalb steht man sich beim Ver= kauf bald nach der Ernte häufig weit besser, da man die aus dem Verkauf erlöften Gelder bald zins= bar anlegen kann.

17. Das Verpacken des Obstes.

Das gute Verpacken des Obstes ist in weiten Kreisen der deutschen Obstzüchter eine bisher wenig geübte Maßnahme. Kaum irgend ein anderes Erzeugnis wird so roh behandelt wie das Obst. Bei einer nachlässigen Verpackung wird aber jeder durch die sorgfältigste Behandlung während und nach der Ernte entstandene Vorteil wieder aufgehoben. Darum beachte man alle Grundsätze genau, die anzuwenden sind, damit das Obst tadellos in die Hände des Empfängers gelangt:

1. man mähle gleichmäßige Behälter;

2. man pade fest und schütze das Obst gegen Druck;

3. man packe billig.

Gleichmäßige Behälter sind in vielen anderen Ländern schon lange Zeit in Gebrauch. Die Ameri= kaner verpacken in große Tonnen, die Tiroler die gute Ware in Risten, die zweite Wahl in Fässern. In einzelnen Gegenden Deutschlands haben sich auch schon seit Jahren bestimmte Verpackungsbehälter ein= geführt, im alten Lande z. B. die zylindrisch ge= bauten, festen Weidenkörbe mit verstärktem Rand, in Werder die sogenannten Holztinen, in Baben die flachen Weidenkörbe usw. Aber ein einheitlich deutsches Gefäß gab es bisher nicht, und man glaubte auch kaum, daß es gelingen würde, die vielfachen Sonders bestrebungen zu vereinigen. Allein den Anregungen bes Deutschen Pomologenvereins und dem einheitlichen Vorgehen der Landwirtschafts= kammern und Landesobstbauvereine ist es zu verdanken, daß diese bisher nur zaghaft laut ge= wordenen Wünsche sich der Erfüllung nähern. Es sind drei Behälter ausgesucht worden, eine Riste mit einem Bügelverschluß, ein Spankorb und eine Papp= schachtel für den Postversand, die unter der Bezeich= nung "Normalversandbehälter des Deutschen Pomo= logenvereins" überall in ganz Deutschland feil geshalten werden. Nach sorgfältigster Prüfung durch die im Obstversand praktisch tätigen Fachleute sind die in der Abb. 27 wiedergegebenen Gefäße als die praftischsten aus allen vorhandenen Behältern beraus= gesucht worden. Die Risten und Körbe werden in zwei Größen von je 121/2 und 25 kg Inhalt her= gestellt und werden burch ben Deutschen Pomologen= verein in Gisenach nachgewiesen, die Pappschachteln von etwa 41/2 kg Inhalt liefert die Firma Man & Sohn, Groß=Waldit b. Bunzlau.

Für Feinobst hat man Fächerkästen aus starker

Pappe, desgleichen für Pfirsiche.

ı

Die feste Verpadung ist aus dem Grunde erforderlich, weil sonst beim Versand die Früchte aneinanderschlagen und Druckseden erhalten. Dan pade deshalb die Früchte so fest aneinander, daß nicht die geringsten Hohlräume bleiben, die nicht durch das Pacmaterial ausgestopft wären. Der Deckel muß sich beim Verpaden nur mühsam durch

255. 27.

Cinheitliche, vom Deutiden Pomologenverein eingeführte Dbftverpadungebehalter.

die Bügel schieben lassen, es muß also auf die oberste Lage Früchte noch eine Schicht Packmaterial aussgebreitet werden, damit dasselbe beim Zusammenstutschen des Inhaltes während des Versandes den Druck des Deckels auf die Früchte mildert.

Billig follen wir verpaden, damit der Abnehmer des Obstes keinen zu hohen Aufschlag zu zahlen braucht. Deshalb sind die kunstvollen Behalter, die Fasser mit durchbrochenen Seitenwanden und ähnliche teure Gefäße von vorneherein auszuschließen. Am bequemsten ist es sowohl für den Absender als auch für den Empfänger, wenn die Behälter nur für eine einmalige Benutzung bestimmt sind, also nicht zurückgesandt werden. Sie brauchen dann nicht übermäßig fest gebaut zu sein und lassen

sich preiswert beschaffen.

Als Packmaterial soll eine möglichst geruchfreie Holzwolle verwendet werden, nicht zu sein, da diese dem Druck zu sehr nachgibt, nicht zu grob, damit keine Eindrücke an den Früchten entstehen. Heu oder gar Stroh und Häcksel sind unbrauchbar. Die empfindlichen Früchte, überhaupt das erstklassige Taselobst wird einzeln in Seidenpapier gewickelt, es wäre aber eine unnütze Preissteigerung, wenn man harte Apfel, wie Eiseräpfel, Stettiner, Matäpfel und ähnliche in der gleichen Weise behandeln wollte wie die Kalvillen und Gravensteiner.

In jedem Behälter muß der Name des Absenders, der Name der Sorte, der Inhalt nach Kilogramm, der Preis des Obstes mit oder ohne Verpackung

angegeben sein.

Der Obstverkauf.

Solange der Obstzüchter sich noch keinen festen Absatz gesichert hat, benutze er die vom Deutschen Pomologenverein und von den einzelnen Obstbaus verbänden eingerichteten Verkaufsnachweisstellen und beschicke die neuerdings sich mehr und mehr eins bürgernden Obstmärkte. Er wird sich dadurch alls niählich eine immer größere Kundschaft erwerben und durch die daraus sich ergebenden Mehreinnahmen aus dem Obste gegenüber den Pachtgeboten der Öbster den Selbstverkauf seiner Ernte mit der Zeit gerne betreiben. Auch über die Leutenot wird er hinwegkommen, sobald er die Überzeugung gewinnt,

daß der Mehrgewinn, den ihm der Selbstverkauf bringt, eine höhere Lohnzahlung zuläßt. Allerdings ist es eine Hauptbedingung, daß der Selbstverkauf nicht so nebenbei gehandhabt wird, sondern daß der betreffende Besitzer denselben solchen Personen übersträgt, die den Obsthandel beherrschen, die sich stets über die Preisveränderungen, über den Wert der Früchte in den verschiedensten Gegenden auf dem Laufenden erhalten, und daß ihm diese Personen auch die Bürgschaft für die größte Zuverlässigkeit bieten. Im anderen Falle bleibe der Landwirt lieber bei seinem bisherigen Verpachtungssystem.

Bei dem Rohobstverkauf und dem Sortieren nach der Güte wird die dritte Auswahl schwieriger Absat sinden als die erste und zweite. Man hat aber in der dritten Auswahl ein vortreffliches Material sür die verschiedensten Obstverwertungszweige. Ob diese Früchte nun im eigenen Haushalt verbraucht werden durch Verarbeitung zu Mus, Gelee, Saft, Wein und anderen Erzeugnissen, oder ob dieselben an größere Keltereien oder sonstige Verwertungszanlagen abgegeben werden, das wird zumeist von der Menge abhängen, die ausgelesen wurde und vom Verbrauch im eigenen Wirtschaftsbetrieb.

18. Entschädigung der Obstanlagen.

Ein recht wunder Punkt ist die Entschädigungsfrage beim Wechsel des Besitzers. Bei den Enteignungen auf gerichtlichem Wege kann man die
widersprechendsten Urteile von Sachverständigen über
den Wert der Bäume erfahren. In den Pachtverträgen werden solche Spottpreise (1, 2, 3 Mk.) für
die Entschädigung der Obstbäume bei einer Übergabe
angesett, daß man sich nicht wundern darf, wenn
man auf Domänen und sonstigen Pachtgütern so
verwahrloste Zustände im Obstbau antrifft. Es könnten

ganz andere Werte geschaffen werden, wenn man durch verständige Festlegung gerechter Entschädigungssgrundsäte bei dem Pächter Interesse für die Erhalztung und Pslege der Baumpslanzungen zu wecken verstände. Nach den heute geltenden Pachtbedingungen bekommt er nur die Arbeit bezahlt, die er in den ersten Jahren nach Antritt der Pachtung an den Bäumen verrichtet; was er in dem letzen Zeitabschnitt seiner Pachtperiode tut oder nicht tut, kommt seinem Nachfolger zugute. Darum müßte ein von Fachleuten und Landwirten zusammen durchgearbeitetes Abschätungsversahren bei den Verpachtungen zugrunde gelegt werden, damit auch bei den Bäumen dieselbe Art der Entschädigung wie bei sonstigem Inventar einträte: nach dem tatsächlichen Wert und nicht nach der Stückahl.

19. Wodurch können wir ein regeres Interesse für den Obstbau hervorrufen?

Praktische Beispiele regenzur Nachahmung an. Darum schaffe man mustergültige Obstanlagen, die dem Besuche des Publikums zugänglich gemacht werden. Ob dies in Gestalt von Straßenpslanzungen, Gemeindeanlagen, Vereinsgärten oder sogenannten Mustergärten geschieht, die von einzelnen Kreisen, Provinzialverwaltungen oder vom Staate untershalten werden, ist gleichgültig, man sorge nur das für, daß sie mustergültig angelegt und erhalten werden.

Gegen den Diebstahl und Baumfrevel läßt sich durch die Schaffung von Arbeitergärten, Familien= ("Schreber="), Obstgärten ankämpfen, denn sicherlich werden die Besitzer eigener Bäume mit größerer Achtung fremdes Eigentum ansehen. Ein weiteres Mittel, den Obstbau zu fördern,

bieten solche Veranstaltungen, die jedem Gelegenheit geben, sich gewisse Kenntnisse im Obstbau und allem, was demselben nottut, anzueignen und in der Heran= bildung einer ausreichenden Zahl von tüchtigen Baumwärtern, die in den Obstanlagen die er= forderlichen Pflegearbeiten verrichten. Das ichneiden, Ausputen, sowie das Bekampfen der Schädlinge sollte ganz in deren Hande gelegt werden. Jeder Kreis sollte so viele Baumwärter zur Ber= fügung haben, daß den Kreiseingesessenen die nötige Hilfe zu teil werden konnte. Hierfür müßten Unterstützungen erwirkt werden, damit in der Baumpflege Wandel geschaffen werde, und die vielen vorhandenen Pflanzungen den Nuten bringen, welcher nach der von ihnen eingenommenen Fläche erzielt werden sollte. Wenn ich zum Schluß nun nochmals die

Frage stelle:

20. Unter welchen Umständen ist der Obstbau lohnend,

so lautet die Antwort:

- 1. Wenn wir nur solche Plate für Obstanlagen auswählen, die eine gesunde Entwickelung voraussehen lassen.
- 2. Wenn wir die Obstarten entsprechend ihren Ansprüchen an die klimatischen und Boden= verhältnisse verteilen und solche Obstarten an= bauen, welche auf bem Markte gesucht und aut bezahlt werden.
- 3. Wenn wir mit Rücksicht auf die gewählte Baumform die Pflanzweise nicht zu eng bemessen und Sorge tragen, daß ber Boben, solange er von den Baumkronen noch nicht bebeckt wird, burch Unterkulturen ausgenust wird.

4. Wenn wir dem Boden diejenige Vorbereitung zuteil werden lassen, die ein schnelles Anwachsen und eine dauernd gute Entwickelung der Pflanzung verbürgt.

5. Wenn wir gesundes, kräftiges Baummaterial auswählen und das Pflanzen selbst mit der erforderlichen Sorgfalt unter Anbringung der

nötigen Schutvorrichtungen ausführen.

6. Wenn wir durch eine reichlich bemessene Düngung für Ersatz der verbrauchten Nähr=

stoffe sorgen.

7. Wenn wir durch den Schnitt den Baum so erziehen, daß er nicht eingezwängt wird, sondern sich frei entfalten kann.

8. Wenn wir beim Ausputen an Krone und Stamm alles, was Störungen hervorruft, entfernen.

9. Wenn wir energisch den Kampf gegen die Obstbaumschädlinge aufnehmen und den Versheerungen durch dieselben durch Anwendungents sprechender Vorkehrungsmaßregeln vorbeugen.

10. Wenn wir die Sorten beschränken, bei Neusanpflanzungen nur wenige, wirklich lohnende Sorten anbauen und bei alten bestehenden Anslagen durch Umpfropfen der überständigen und nicht einträglichen Sorten diese den heutigen Anforderungen möglichst anzupassen suchen.

11. Wenn wir die Obsternte in sachgemäßer Weise überwachen und dadurch einmal für die Wiederstehr der zukünftigen Ernten sorgen, anderersseits aber auch die Haltbarkeit des geernteten

Obstes vergrößern und schließlich:

12. Wenn wir das Obst durch strenges Sortieren, sorgfältiges Verpacken so in die Hände des Empfängers liefern, daß er zu der Überzeugung gelangt:

Das deutsche Obst ist das beste.

21. Abteilung.

Weinbau.

Don

Julius Albert,

Königlicher Candwirtschaftslehrer in Würzburg.

Die Vermehrung der Reben.

Die Weinrebe läßt sich sowohl aus Samen wie durch einjährige, reise Triebe (Holz) vermehren. Die Vermehrung durch Holz ist in der Praxis des Weinsbaues die ausschließlich übliche geworden, während die Vermehrung aus Samen nur zur Gewinnung neuer Rebsorten (Spielarten, Varietäten) in Betracht kommt.

Bei der Vermehrung mittelst Holz werden drei Formen unterschieden:

- 1. die Blindrebe,
- 2. die Wurzelrebe,
- 3. der Fechser ober Ableger.

Das beim Schneiben der Reben abfallende Holz wird gesammelt und gegen Austrocknung in einem mäßig feuchten Raume (Keller) aufbewahrt.

Bur Zucht werden nur die letztjährigen Triebe benützt. An der Stelle, wo diese aus dem alten Holze entspringen, dem sogenannten "Astring", be-

21. Abt.: Albert, Beinbau.

finden sich zahlreiche schlafende Augen, aus denen beim Sinlegen in den Boden sich Wurzeln entwickeln. Da von der Zahl der Wurzeln die gesunde und kräftige Entwicklung des Stockes abhängt, ist man darauf bedacht, diesen Astring der Schnittrebe zu belassen. Zu diesem Zwecke läßt man beim Schneiden der Rebe etwas altes Holz, oder man reißt den einzjährigen Tried so aus dem alten Holze aus, daß der Astring an der Schnittrebe bleibt. Die Rebe wird dann auf 30—50 cm Länge geschnitten und Seitentriebe und Ranken entsernt. Für tonige, weniger durchlässige und die Feuchtigkeit haltende Böden genügt eine Länge von 30—35 cm, je trockener, heißer, durchlässiger der Boden des künftigen Standortes ist, desto länger müssen die Reben hierfür gesschnitten werden.

So zugeschnittene Reben führen die Bezeichnung Blindholz, Schnittreben, Stecklinge, Knotholz. Die Blindreben werden zu Büscheln von zirka 100 Stück zusammengebunden und in einem Keller in seuchten Sand eingeschlagen oder in sließendes Wasser bis zum Gebrauch eingestellt. Reben, die nach dem Schnitt tages und wochenlang im Weinberg liegen oder bei trockenen Frühjahrswinden unverpackt versichickt werden, verdunsten zu viel Wasser, bilden wenig Wurzeln, zeigen schlechtes Wachstum und sind deshalb als Pflanzs und Zuchtmaterial nicht nur minderwertig, sondern eine schwere Schädigung des Weinbaues.

In manchen Weinbaugebieten ist es üblich, den Weinberg mit Blindholz anzulegen, welches entweder beim Roden oder Wenden eingelegt oder im Frühjahr mittelst Setzeisen eingebracht wird. Ist der Boden warm, durchlässig und nicht zu trocken, so bewurzelt sich die Rebe leicht, und man erzielt bei diesem Verfahren ganz gute Resultate. Schwere und zu trockene Böden sind für die Wurzelbildung uns

günstig, die Pflanzung wird lückenhaft, ungleichmäßig

und zeigt geringe Entwicklung

Bessere Resultate erzielt man, wenn die Reben vor dem Einlegen in den Weinberg in "Dunstgruben" vorgetrieben werden. Zu dem Zwecke werden sie 14 Tage in Wasser von 15—18° R gebracht, so daß die Reben vom Wasser bedeckt sind. Ist das Frühjahr warm, jo können die Schnittreben auch in fließendes Waffer eingelegt werben. Sieht man an ber unteren Schnittsläche sich einen Wulft (Rallusring) bilden, bann nimmt man die Reben aus bem Wasser und bindet sie in Buschel von je zirka 100 Stud. An einer sonnigen Stelle macht man eine Grube, die 10 cm tiefer als die Länge der Reben ist, und stellt die Reben umgekehrt, also mit ber Abschnittstelle nach oben, in dieselbe. Die Zwischenräume zwischen den Rebenbundeln füllt man mit reinem Sand aus, bedeckt die Reben mit feuchtem Moos und bringt auf dieses wieder Sand. Sobald die ersten Wurzelchen hervorbrechen, nimmt man die Reben sorgfältig heraus, schützt sie gegen Ver= trocknung burch Einschlag in feuchte Tücher und pflanzt sie an den Standort. So behandelte Reben treiben in der Regel rasch, kräftig und gleich= mäßig aus.

Für schwere ober zu trockene, der Wurzelbildung ungünstige Böden ist es besser, Wurzelreben bei der Anlage eines Weinberges zu verwenden. Zum Zwecke der Gewinnung von Wurzelreben werden die Schnittreben in einen Boden eingelegt, der die Wurzelbildung begünstigt. Lockerer, warmer, nährstoffreicher Boden, also humoser, sandiger Lehms oder Tonboden eignet sich hierfür am besten, auch muß Gelegenheit zur Bewässerung in trockener Zeit gesgeben sein. Der Boden wird zur Anlage einer Redschule auf 60 cm tief rigolt und die Schnittreben senkrecht ober nur ganz wenig geneigt in die Gräben

eingestellt. Die Reihen sollen 35 cm, die Reben in den Reihen 8—10 cm voneinander entfernt sein. Beim Einlegen in den Boden muß auch das oberste Auge bedeckt sein, weil sich sonst trockene Köpfe bilden. In der Regel verbleiben die Reben zwei Jahre in der Rebschule. Die Behandlung während dieser Zeit besteht im sleißigen Entfernen des Untrautes, Beschacken, Besprizen mit Kupfervitriol.

In manchen Weinbaugebieten ist es noch üblich, Fechser oder Ableger zu verwenden. Zu diesem Zwecke werden einjährige Triebe in Gruben niedergebogen, dabei aber am Mutterstocke belassen. Da eine folche Rebe sowohl vom Mutterstocke, wie durch die sich bildenden Wurzeln ernährt wird, ist ihr Wachstum ein rasches, die Wurzelbildung eine reiche; infolgebessen entwickelt sich eine Fechserpslanzung in der

Regel schneller und lückenloser.

Es muß bemerkt werden, daß keine dieser Formen sich für alle Verhältnisse eignet, und daß jede ihre Mängel hat. Der Unterschied in den Anzuchtsmethoden besteht nur darin, daß die Blindrebe von der Rebe weg direkt auf den zukünstigen Standort kommt, während die Wurzelrebe erst in einem für die Wurzelbildung günstigen Boden herangezogen wird und der Fechser am Mutterstocke dis nach der Bewurzelung verbleibt.

Der Vorteil, den die Blindrebe gegenüber der Wurzel, und Fechserrebe bietet, besteht in der Einsachheit der Pflanzung, der Ersparung der Rebschule und der damit verknüpften Arbeiten; auch kann man für heiße, trockene Böden die Blindrebe auf 50 bis 70 cm schneiden, was bei den beiden anderen Formen

unmöglich ist.

Dagegen eignet sich die Blindrebe nicht für Böben, welche der Wurzelbildung ungünstig sind; auch hängt selbst in geeigneten Böben die Wurzelbildung zu sehr von der Niederschlagsmenge des

Jahres ab und kann in trockenen Jahren zu vollständigem Mißerfolg führen. Deshalb ist mindestens in den bezeichneten Böden die Wurzelrebe vorzuziehen. Daß eine erstklassige Wurzelrebe, b. h. eine Rebe mit zahlreichen Fußwurzeln, kräftigem Trieb und vernarbter Kopfwunde der Blindrebe überlegen und der Fechserrebe ebenbürtig ist, ergibt sich aus obigen Darlegungen und ist in der Praxis erwiesen. Die Fechserrebe bewurzelt sich auch dann gut und macht einen kräftigen Jahrestrieb, wenn langanhaltende Trockenheit eintritt; sie verlangt keine eigene Arbeit und Pflege, sondern wird mit dem Weinstock behackt und gedüngt, während die Wurzelrebe eine recht sorgfältige und fachkundige Pflege erfordert. Diesem scheinbaren Vorteil stehen schwerwiegende Nachteile gegenüber. Zunächst wird der junge Weinberg, der zur Fechserzucht dient, geschwächt und bleibt in der Entwicklung zurück. Diese so erhaltenen Fechser sind nicht Reingewinn des Weinberges, sondern bei richtigem Anschlag sogar recht teuer. Die Wurzeln haben sich beim Fechser auf der ganzen Länge der Rebe entwickelt; die Fußwurzeln sind spärlich vorhanden, weil der Astring fehlt. Bringt man diese Fechserreben in den Boden, so entwickeln sich dieselben infolge der zahlreichen Wurzeln zwar rascher wie Blind= und Wurzelreben, aber es entwickeln sich die nahe der Erdoberfläche liegenden Wurzeln, die sogenannten Tag- und Tauwurzeln, in manchen Gegenden auch Tragwurzeln genannt, auf Kosten ber Fußwurzeln. Die Folgen sind erhöhte Frostgefahr in schneelosen, kalten Wintern und Wachstumsstörungen bei größeren Trocenperioden. man aber die oberen Wurzeln, so besteht kein Vorzug mehr gegenüber den Wurzelreben. Für alle Fälle aber bilden die Fechserreben eine erhöhte Gefahr für den Weinbau in bezug auf Verbreitung der Reblaus. Die Reblaus kommt in unseren Breiten bis jetzt nur

als die Wurzellaus vor; die Gallenlaus an den Blättern ist in Deutschland noch nicht beobachtet worden. Man kann also von reblausverseuchten Stöcken einjährige Triebe abnehmen und als Blindund Vurzelreben heranziehen, ohne eine Verschleppung der Laus befürchten zu müssen, während der Fechser eines verseuchten Stockes in der Regel verseucht sein wird. Aus diesem Grunde schon ist die Vermehrung des Weinstockes aus Fechsern nicht zu empfehlen.

Die Zuchtwahl.

Im gesamten Ackerbau gilt heute ber Sat: Wie die Snat, so die Ernte. Dasselbe gilt folgerichtig nicht nur vom Saatkorn, sondern auch von den zur Nachzucht benützten Teilen der Pflanze, also auch von den Blindreben. Die Eigenschaften des Rebstockes werden in der Regel durch den einjährigen Trieb auf die daraus entstehende Pflanze übertragen, Beobachtet man im Herbste vor der Wein= lese Rebstöcke gleicher Sorte, so findet man in gleichem Weinberge solche, die überreiche, mittelmäßige und geringe Ernte bringen, solche, die üppiges und mäßiges Wachstum zeigen. Man findet Einzelreben, die bei uppigem Wachstum reichlich tragen, und folche, die bei schwachem Triebe geringe Ernte bringen. Zeichnet man solche Stöde, ober trägt man, mas am sichersten ist, die Beobachtungen unter genauer Bezeichnung (z. B. 1. Reihe von Westen, 6., 15., 37. Stock von unten) in ein Buch ein, so wird man bei nächstjähriger Beobachtung finden, daß manche dieser heuer reichlich tragenden Reben aussetzen, andere mäßig, andere aber wieder reich tragen. Führt man diese Beobachtungen mindestens fünf Jahre fort und nimmt zur Nachzucht nur die Jahrestriebe von Reben, die alljährlich bei gutem Wachstum reich getragen haben, so erhält man ein Rebenmaterial, welches Nährstoffe,

die allerdings in Form von Düngung reichlich geseben werden müssen, besser ausnützt und den Weinsdau wieder rentabler macht. In der Regel wird beim Schneiden das kräftigste Material zur Nachzucht ausgewählt. Beobachtet man solche Reben vor der Lese, so sindet man oft kräftige Holztriebe, aber keine oder wenig Trauben. Fortgesetzte Beobachtung zeigt, daß es genug Einzelreben gibt, die mehr zur Holzbildung und nicht zur Tragbarkeit neigen, und naturgemäß treibt man bei Auswahl dieser zur Nachzucht auch Zuchtwahl, aber nach der Richtung des Holzwachstums auf Kosten der Tragbarkeit.

Auch in anderer Beziehung muß zunächst der Winzer selbst mehr beobachten. So konnte in Jahren mit Maifrösten festgestellt werden, daß Einzelreben bei sonst ganz gleichen Verhältnissen dem Froste widerstanden; daßselbe ist auch bei Winterfrost und bei Krankheiten beobachtet worden. Es braucht wohl nicht weiter begründet zu werden, daß die Zuchtwahl nach den verschiedenen Richtungen die Grundlage des rentablen Weindaues der Zukunft vildet, und daß alle übrigen Fragen erst in zweiter Linie kommen.

Eine andere Frage ist allerdings, ob der Kleinwinzer in diesen Fragen allein auf seine eigene Beobachtung und Hilfe angewiesen sein soll. Besser wäre es zweifellos, wenn staatliche Stationen ober Winzervereinigungen diese wichtige Verbesserung in die Hand nehmen würden.

Cage und Boden des Weinbergs.

In unseren Breitegraden, an der nördlichen Grenze des Weinbaues, ist es fast ausschließlich der Abhang und Berg, der für Weinbau in Betracht kommt. Qualitätsweine wachsen nur an Südabhängen, und auch da kommt es auf den Neigungswinkel naturgemäß an. Südöstliche und südwestliche Ab-

dachungen, selbst östliche und westliche Lagen werden noch für Rebanlagen verwendet. Die östlichen Lagen sind wegen des raschen Auftauens nach Frostnächten unsicherer wie die übrigen. In manchen Weindaugebieten hat sich die Rebe im Laufe der letzten Jahrzehnte auch in die Sbene heruntergezogen. In der Regel ist da der Boden besser, wasserhaltender, auch noch nicht redmüde, so daß die Erträge wesentlich höher sind als an den Bergen. Dagegen liefern ebene Lagen meist geringe unselbständige Weine, die nur durch Verschnitt und Verbesserung brauchbar gemacht werden können und nur billige Preise erzielen. Auch sind die Reben in der Sbene der Verheerung durch Pilze mehr ausgesetzt.

Von den Bodenarten sind es insbesondere die mineralreichen Urgebirgsböden sowie die Kaltböden, welche bei geeigneter Lage Qualitätsweine liefern, während Sand- und Lehmböden geringe Produkte

ergeben.

Vorbereitung des Bodens.

Nur in wenigen Weinbaugebieten ist bei ben jetzigen ungünstigen Verhältnissen im Weinbau eine Zunahme der Fläche zu konstatieren, in vielen Gebieten nimmt die Weinbergssläche von Jahr zu Jahr ab. Bei Neuanlagen kommen demnach fast ausschließlich Flächen in Betracht, die bereits Reben getragen haben. Ebene und wenig geneigte Flächen werden nach dem Herausnehmen der Reben für alle Zweige des Ackerbaues nutbar gemacht, was für die nachfolgende Rebe nur gut ist. An steileren Abhängen und Bergen ist Ackerbau unmöglich, und da ist es in der Regel die Luzerne (Monatsklee), welche der Rebe folgt. Da Luzerne ein Tieswurzler und hervorzagender Sticksoffsammler ist, so bleibt nach 5 bis 8 Jahren mit den Wurzeln reichlich organische Masse

zurück, welche für die Rebe bei der Verwesung Humus und Stickstoff bildet. Dagegen wird der Boden an Kali und Phosphorfäure noch mehr ausgeraubt, wie nachfolgende Übersicht erkennen läßt:

Pro Ar werben entzogen nach Neubauer	Kilogramm		
	Stickftoff	Rali	Phosphor- fäure
Durch Reben (bei einer Ernte von 30 l Wein pro Ar)	1,170	0,916	0,265
Durch Luzerne (bei einer Ernte von 4 3tr. Grünklee pro Ar)	2,150	. 1,242	0,480
Durch Weizen (bei einer Ernte von 40 Pfd. Körnern und 60 Pfd. Stroh)	0,550	0,29 5	0,324
Durch Heu (bei einer Ernte von 1,20 Ztr. Heu pro Ar)	0,930	0,790	0,246
Durch Kartoffeln (bei einer Ernte von 4 Ztr. Knollen und 40 Pfd. Kraut pro Ar)	0,778	1,126	0,352
Durch Rüben (bei einer Ernte von 9 Ztr. Rüben und 1,80 Ztr. Blätter)	1,080	2,214	0,342

Obige Zusammenstellung, bei welcher Halmund Hackfrüchte sowie Futtergräser in Vergleich ge= stellt werden, ergibt, daß die Rebe in ihren Ansprüchen an Sticktoff an erster Stelle steht, wenn man die Luzerne ausschaltet, da sie den Sticktoff fast ausschließlich der Luft entnimmt. Bezüglich des Kalis steht sie an dritter Stelle; aber die Luzerne entnimmt dem Boden noch mehr Kali wie die Rebe. Hinsichtlich ihrer Ansprüche an Phosphorsäure steht sie an fünfter Stelle. Das Phosphorsäure steht sie an fünfter Stelle. Das Phosphorsäurebedürfnis der Luzerne ist größer als das der Rebe.

Die Rebe gehört sonach zu den anspruchsvollsten

Pflanzen hinsichtlich der Nährstoffe des Bodens. Die allgemein übliche Ansaat von Klee nach Reben bereichert zwar den Boden an Stickstoff, raubt ihn aber an Kali und Phosphorsäure noch mehr aus als die Rebe.

Höchsterträge lassen sich bei aller Pflanzenkultur nur erzielen, wenn genügend Nährstoffe vorhanden sind. Ein Überschuß irgendeines Nährstoffes ersett den Mangel eines anderen nicht. Im gegebenen Falle also kann die Anreicherung des Bodens mit organischem Sticktoff nur zur vollen Wirkung kommen, wenn hinreichend Kali und Phosphorsäure zur Verfügung steht. Will man also Höchsterträge erzielen, so muß gleichzeitig mit dem Kleedau eine Anreicherung des Bodens mit Kali und Phosphorsäure erfolgen und nicht nur oberflächlich, sondern auch in der Tiefe, da die Rebe ein Tiefwurzler ist.

Es erscheint nach dieser Darlegung unerläßlich, bei Neuanlage von Weinbergen eine Vorratsdüngung von Kali und Phosphorfäure beim Rigolen mit in die Tiefe zu bringen. Besser wäre es vielleicht, vor der Kleesaat schon den Obergrund anzureichern und beim späteren Rigolen diesen angereicherten Boden

in die Tiefe zu bringen.

Bei der Anreicherung des Bodens können die billigsten Formen des Handelsdüngers, also Kali in Form von Kainit, Phosphorsäure in Form von Thomasmehl, Verwendung finden und zwar $25-50~{\rm kg}$ jeden Düngers pro Ar, die möglichst innig mit dem

Boben gemischt werben.

Eine der wichtigsten Fragen ist nun: Wie tief soll rigolt werden? Ist der Boden im Untergrunde gut. so werden durch das Herausbringen des Untergrundes nicht nur neue Rährstoffquellen erschlossen, sondern es ist der tiefrigolte Boden auch imstande größere Wassermengen aufzuspeichern, was bei den startbesonnten Abhängen von nicht zu unterschätzender

Bebeutung ist. Ist der Untergrund Quarzsand oder Geröll, so ist ein Tiefroden zwecklos. Unter 60—70 cm Tiefe sollte überhaupt nicht rigolt werden. In geeigneten Böden kann aber das Tiefergehen nur von Ruzen sein.

Die Pflanzung.

Blindreben werden entweder gleich beim Rigolen in die Gräben eingelegt ober später mittelst Geißfuß ober Sexpfahl eingelassen. Die Reben müssen hiers bei möglichst senkrechte Lage erhalten und so tief zu stehen kommen, daß auch das oberste Auge und die Abschnittstelle mit Erde bedeckt ist, um das Austrocknen zu verhindern. Bei schwerem Boden bedeckt man das oberste Ange mit Sand oder Kompost, um das spätere Durchbrechen des Triebes zu ermöglichen. Die Benüzung des Geißsußes oder Sexeisens ist in schweren Böden nicht zu empfehlen, weil die Wände des Pflanzloches durch das Eisen zu sestgeprekt werden und den sich bildenden Wurzeln der Durchgang erschwert ist.

Wurzelreben werden erst im Frühjahr gepflanzt, wenn der Boden hinreichend abgetrocknet und erwärmt ist. Zur Pflanzung macht man Gruben so groß, daß die Reben bequem darin Platz finden, und süllt diese mit Rasenkompost aus. Vor der Pflanzung schneidet man die Wurzeln an den beiden obersten Augen ab, um die Tauwurzelbildung zu unterdrücken und die Fußwurzelbildung zu begünstigen. Auch die Wurzelreben werden möglichst senkrecht oder nur schwach geneigt in den Boden gebracht, jedenfalls aber die Biegung fast im rechten Winkel, wie solche mancherorts üblich ist, vermieden.

Die Behandlung der Reben in den ersten Jahren.

Nach starkem Regen verkrustet der Boden und erschwert das Durchbrechen des jungen Triebes, oder es wird die Decke abgeschwemmt, wodurch der Kopf der Rebe eintrocknet, weshalb im ersteren Falle die Kruste vorsichtig gebrochen, im zweiten Falle die Erde wieder angehäufelt werden muß. Sehr oft treibt das oberste Auge nicht aus, es wird verletzt oder abgebrochen; in diesen Fällen räumt man die Rebe dis zum zweiten oder dritten Knoten auf, um das Austreiben eines tieser liegenden Auges zu ers

möglichen.

Im ersten Jahre wird sich, weil der Untergrund, der wenig oder keinen Unkrautsamen enthält, an die Obersläche gebracht wurde, nur wenig Unkraut zeigen, welches entsernt werden muß. Zweis auch dreimaliges leichtes Behacken (Brachen, Rühren) ist zu empsehlen. Entwickeln sich mehrere Triebe, so ist der schwächere einzukürzen (nicht ganz zu entsernen, da er die Rebe ernähren hilft), der stärkere aber senkrecht anzubinden, um seine Entwicklung zu begünstigen*). Sin senkrecht angebundener Trieb erreicht oft die doppelte Länge wie ein am Boden liegender. Wird die Rebe im ersten Jahre nicht holzreif so schneidet man entweder ansangs Oktober die Triebe auf 25—30 cm zurück, oder man häuselt sie mit Erde au, um wenigstens die unteren Augen, die man im nächsten Jahre zum Schnitte braucht, gegen Frost zu schützen.

Im Frühjahre des zweiten Jahres wird zunächst die angehäufelte Erde entfernt, es wird aber auch der Stamm bis unter das zweite Auge bloßgelegt und die Tag= oder Tauwurzeln hart am Stamme

^{*)} Man benützt dazu die alten durch Fäulnis verkürzten Rebpfähle, die man mit dem guten Ende in die Erde steckt.

abgenommen, um die Rebe zu zwingen, ihre Fuß-

wurzeln fräftig zu entwickeln.

Eine Düngung erscheint nicht nötig, wenn Vorratsbüngung von Phosphorfäure und Kali gegeben, das Rebstück vorher mit Klee bestanden war und beim Pflanzen noch Kompost gegeben wurde. War aber der Klee zu lange gestanden und allmählich durch Wildgras ersett worden, murde beim Pflanzen weder Kompost noch Kunstdünger gegeben, so erscheint es notwendig, im Frühjahre des zweiten Jahres die Düngung nachzuholen. Man gibt dann in die Grube, welche beim Entfernen der Tagwurzeln entsteht, also unmittelbar an den Stamm Kompost ober verrotteten Ruhbünger den man pro Grube 50 g Superphosphat und 50 g Kainit beimischt. Hierauf wird mit Erde gebeckt, so baß um jeben Stock eine tellerartige Bertiefung bleibt, um bas Regenwasser aufzufangen. Das Schneiben erfolgt bei dieser Gelegenheit auf zwei Augen über dem Boben. Gleichzeitig werden die fehlenden Reben durch kräftige zweijährige Wurzel= reben ersett, benen guter Kompost beigegeben werden muß.

Im Frühjahre wird der Boden mit dem Karst auf zirka 20 cm bearbeitet, im Sommer mindestens zweimal flach gehackt, um bas Unkraut zu entfernen und die Kruste zu brechen. Am besten gibt man im zweiten Jahre schon einen normalen Rebpfahl, an den man den besten Trieb anbindet. Den schwächeren oder zweiten Trieb kurzt man vorerst nur ein. Im Herbst werden die unteren Augen wie im Vorjahre

angehäufelt.

Im Frühjahre bes britten Jahres werden diefelben Arbeiten (Aufbeden ber angehäufelten Reben, Entfernen ber Tauwurzeln, Düngen wenn notwendig, Tiefhacken mit Karst) wie im Vorjahre vorgenommen. Haben sich im Vorjahre die Reben fräftig entwickelt, jo kann im britten Jahre schon ein Zapfen von 3—4 Augen angeschnitten werben, und wird hierzu der kräftigste Trieb ausgewählt, der auf vorjährigem Holze stehen muß. Schwächere Reben werden auch im dritten Jahre auf zwei Augen geschnitten. Die Bearbeitung des Bodens im Sommer ist die gleiche. Die Triebe werden wieder aufgebunden, die Seitentriebe und Geizen auf ein Auge eingekürzt. In klimatisch bevorzugten Gegenden wird die Rebe im Herbste gegen Frost nur angehäufelt, in ungünstigeren Gegenden aber in die Erde eingelegt.

Im Frühjahre des vierten Jahres kann in guten Böden schon der Schnitt auf Tragholz erfolgen; in ärmeren Böden wird der Schnitt auf Zapfen von 2—4 Augen fortgesetzt, bis die Rebe die nötige

Stärke erlangt hat.

Erziehungsarten und Schnitt der Reben.

Die Rebe trägt nur am einjährigen Holze, wenn dieses aus zweijährigem hervorgeht ober auf zweijährigem steht. Eine Rebe, die sich ohne Schnitt überlassen würde, müßte also im Laufe der Zeit und ihres Wachstums das tragbare Holz in immer größerer Höhe bilden, was, abgesehen von anderen Gründen, immer höhere und kostspieligere Unterstüßungsvorrichtungen notwendig machen würde, weil sich die Rebe nicht selbst zu tragen vermag. Aus diesem Grunde ist der Schnitt der Rebe unerläßlich. Je nördlicher Weindau getrieben wird, desto mehr besteht Frostgefahr, sowohl für das Holz im Winter wie für die jungen Austriebe im Frühjahre. Diese Gefahr ist um so geringer, je näher die Rebe der Erde ist; auch reisen nahe der Erde die Trauben früher oder bester aus und geben unter diesen Verhältnissen einen besteren Wein. In der Praxis sindet man deshalb im nördlichen Verbreitungsgebiet der Rebe die niederen Erziehungsarten, während wir im Süden die Reben

hochgezogen, oft als Girlanden zwischen Räumen in Verbindung mit Ackerbau finden. Aber auch die niederen Erziehungsarten des Nordens sind außersordentlich verschieden und werden bedingt durch Rebsorte, Bodenbeschaffenheit und Frostgefahr. Der Rahmen dieses Werkchens gestattet ein tieferes Einsgehen in die Erziehungsarten nicht, jedoch sollen

einige Beispiele vorgeführt werden.

Der Kopf der Rebe befindet sich unmittelbar über dem Boben oder ist noch teilweise in denselben eingebettet. Auf diesen Kopf wird das Tragund Ersatholz angeschnitten, welches je nach Rebforte, Alter und Triebigkeit des Weinbergs turz, halblang ober lang sein kann. Triebe von 2 Augen bezeichnet man als kurze Zapfen, Knoten oder Knebel, solche von 3-4 Augen als lange Zapfen, Triebe von 5-8 Augen werden Halbbogen, Halbrahmen ober kurze Streder genannt, während Triebe von mehr als 8 Augen die Bezeichnung Ganzrahmen, Ganzbogen ober lange Streder führen. Rebsorten sind erst von 3-4 Augen an fruchtbar, während z. B. Riesling, Burgunder u. a. schon am 2. und 3. Auge tragen. Diese vertragen einen turzen, die ersteren verlangen einen langen Schnitt. Der Zapfen von 2 Augen dient im allgemeinen dazu, einen fräftigen Holztrieb zu erzwingen, um nächstes Jahr Tragholz anschneiben zu können; ob man aber lange Zapfen, Halb- ober Gangbogen anschneiden joll und wieviel an jedem Rebstock, das hängt von mancherlei Umständen ab. länger eine Tragrebe ist, desto mehr Trauben wird sie hervorbringen, aber besto rascher wird der Rebstock erschöpft sein, desto sorgfältigere und bessere Ernährung verlangt er, um dauernd fruchtbar zu sein. Gine schwache Rebe wird deshalb kurz auf Zapfen und Halbbogen, eine starktreibende lang, auf Ganzbogen geschnitten; eine schwache Rebe erhält nur 1 Bapfen und 1 Halbbogen, ein kräftiger Stock 3—4 Zapfen und 2—4 Halb- und Ganzbogen. So haben wir es in der Hand, jede Rebe für sich zu behandeln und dafür zu sorgen, daß sie in den gegebenen Verhältnissen Höchsterträge bringt ohne sich dabei zu erschöpfen.

In träftigen Böben der Ebene wächst die Rebe zu start und verträgt den Kopfschnitt nicht, weshalb erst ein Stamm oder Schenkel gebildet wird. Auf diesem werden Zapfen, Halbogen, Grenzbogen und Strecker angeschnitten wie bei der Kopferziehung. Ze höher der Stamm wird, je mehr sich die Tragreben und Trauben von der Erde entfernen, desto weniger günstig werden die Reisebedingungen. Diese Erziehungsarten kommen deshalb mehr beim Quantitätssweinbau, weniger beim Qualitätsweinbau vor.

Es muß darauf aufmerksam gemacht werben, daß vielfach, von dem begreiflichen Wunsche geleitet, große Ernten zu machen, zu viel Bogen, oft 6 und mehr, angeschnitten werden. Das ist ein verhängnise voller Jrrtum, da der Rebstock das auf die Dauer nicht leisten kann, schwaches und kurzes Holz treibt und in wenigen Jahren altersschwach wird, sich übersträgt. Nehr wie drei Bogen und drei Zapfen sollten auch dem starktreibenden Stock nicht angeschitten werden, schwächer entsprechend weniger.

Rebpfähle und Drahtanlagen.

Die Rebe bedarf als rankende Pflanze, die sich nicht selbst zu tragen vermag, der Unterstützung. Am meisten kommt hierzu Holz, in neuerer Zeit bei den immer mehr steigenden Holzpreisen auch Draht zur Anwendung. Draht erfordert eine einmalige höhere Auslage, ist aber von längerer Dauer. Sichenholz ist am haltbarsten, dann folgen Sdelskanie, Lärche, Akazie, dann erst die Nadelholzarten. Die rasche Unbrauchbarkeit wird herbeigeführt durch

Faulen in den obersten Bodenschichten und unmittels dar an der Erdobersläche. In der Praxis sucht man dieser Fäulnis durch leichtes Ankohlen entgegenzuarbeiten, ähnlich wie beim Baumpfahl; jedoch haben Versuche gezeigt, daß hierdurch eine längere Haltsbarkeit nicht erzielt wird, im Gegenteil: es wurde durch das Ankohlen der Holzkörper verringert, und die Pfähle wurden eher unbrauchbar wie nicht anzgekohlte. An der Königlichen Obsts und Weinbauschule Geisenheim a. Rh. wurden langjährige Versuche mit besonders hehandelten Pfählen gemacht. Aus den Ergebnissen sei hier mitgeteilt:

Von Naturpfählen (ohne jede Behandlung) waren in acht Jahren unbrauchbar 63%.

Von angeklopften Pfählen waren in acht Jahren un-

brauchbar 72,5%.

Von mit Kupfervitriol imprägnierten Pfählen waren in acht Jahren unbrauchbar 0.3-5.3%.

Von in Steinkohlenteer gekochten Pfählen waren in acht Jahren unbrauchbar — 0/0.

Der Unterschied ist also ganz erheblich. Für ben einfachen Winzer, der große Vorbereitungen nicht treffen kann, empsiehlt sich das Imprägnieren mit Kupfervitriol. Bedingung ist nur, daß man die Pfähle möglichst frisch geschlagen behandelt, sie jedenfalls nicht über Sommer liegen und austrocknen läßt. Gerissene Pfähle ergeben in acht Jahren nur 0,3%, geschnittene 5,3% Ausfall. 2% Kupfervitriolbrühe werden in einen Bottich gebracht und die frischen Redpfähle 40 cm tief in die Lösung 3 bis 4 Tage eingestellt. Im Winter muß die Arbeit in einem erwärmten Raume geschehen, damit das Wasser aus den Pfählen verdunsten kann. In dem Grade, wie das Wasser verdunstet, wird die Kupfervitriollösung nachgezogen und von den Zellen ausgenommen.

Trockene Pfähle kann man durch Anstreichen mit Steinkohlenteer ober durch Eintauchen in denselben haltbarer machen.

Bodenbearbeitung.

Die Bobenbearbeitung hat den Zweck, einesteils das Unkraut zu beseitigen, welches der Rebe nicht nur die Nährstoffe nimmt, sondern auch die Bestrahlung der Erde durch die Sonne und dadurch die Wärmeentwicklung vermindert, andernteils die durch Regen verursachte Verkrustung der Erde zu brechen, um der Luft und der Feuchtigkeit den Zukritt zu den tieferen Schichten zu ermöglichen, wodurch die Bodennährstoffe erschlossen und für die Wurzeln auf nahmefähig gemacht werden. Gute Bodenbearbeitung

ist halbe Düngung.

Allgemein üblich ist es, im Frühjahr nach dem Schnitt, sobald der Boben abgetrocknet ist, auf eine Tiefe von 20 cm umzugraben. Die späteren Bearbeitungen haben nur den Zweck, den verkrusteten Boben wieder luftdurchlässig zu machen und das Unkraut vor der Samenbildung zu entfernen und erfolgen nur auf eine Tiefe von 6—10 cm. Die Frage, wie oft ein Weinberg zu behacken ist, wird je nach Gegend und Jahrgang verschieden beant wortet werden müssen. Je schwerer der Boden, desto leichter neigt er zur Verkrustung, und besto schädlicher wirkt diese In Jahrgängen mit vielen Platz oder Schlagregen, ist deshalb öfteres Brechen der Kruste notwendig, oft genügt hierbei ein Durcharbeiten mit kräftigen eisernen Rechen. In regenreichen Jahren oder in Gegenden mit häufigen Riederschlägen kommt immer wieder das Unfraut zum Vorschein und muß absolut entfernt werben, wenn man nicht später doppelte Arbeit haben will. Gine Schablone (einmal Haden ober Graben und zweimal Brechen ober

Rühren), wie vielfach üblich, gibt es beim tüchtigen Winzer nicht. Für ihn kann und darf nur maß: gebend sein, seinen Weinberg in einem Stande zu erhalten, der ihm Höchsterträge sichert.

Die Düngung der Weinberge.

Es ist früher schon auf die Untersuchungen Reubauers hingewiesen worden, wonach 1 Ar Land durch Blätter, Holz und Trauben pro Jahr 1,170 kg Sticktoff, 0,916 kg Kali und 0,265 kg Phosphors fäure entzogen werden. Bei den niederen Erziehungsarten werden pro Ar ca. 75 Rebstöcke zu stehen kommen, so daß also ein Rebstock dem Weinberg pro Jahr 15 g Sticktoff, 12 g Kali und 4 g Phosphors fäure entzieht. Da im Weinbau allenthalben nach Worgen gerechnet wird, die Größe in den einzelnen Weinbaugegenden aber zwischen 17 und 36 a schwantt, wurde hier die Nährstoffentnahme auf Ar und Stock zurückgeführt, um eine allgemeine Grundslage zu schaffen.

Allgemein üblich ist im Weinbau noch die Düngung mit Kinderdünger, der als vollständiger Dünger nicht nur sämtliche Nährstoffe ersett, sondern durch die erhebliche Menge organischer Substanz auch den Boden physikalisch verbessert. Die Lockerung des Bodens durch den bei der Verwesung des Stallsmistes entstehenden Humus, die Ernährung desselben, die Steigerung der Durchlüftbarkeit sind Verbesserungen, welche der anspruchsvollen Rebe so notwendig sind wie die Nährstoffe als solche. Je schwerer und uns durchlässiger der Boden, desto notwendiger ist Stallsmist, und desto weniger kann er durch Kunstdünger

ersett werden.

Nach Wolff enthält guter Rindermist 20,3 % organische Substanz, 0,34 % Stickstoff, 0,40 % Rali und 0,16 % Phosphorsäure, oder 1 Ztr. Stallmist

enthält 170 g Stickstoff, 200 g Kali und 80 g Phosphorsäure. In manchen Gegenden düngt man die Weinberge alle zwei Jahre, in anderen Gegenden hat man einen breijährigen Dungungstermin eingeführt. Will man seine Weinberge alle drei Jahre dungen, so muß man ihnen, sollen sie Normalerträge liefern, 45 g Stickstoff, 36 g Kali und 12 g Phosphorsäure auführen. Das Stickstoffbedürfnis befriedigen wir nach obigen Aufstellungen, indem wir jedem Rebstock für 3 Jahre 26 Pfd. Stallmist geben, womit er zugleich 52 g Kali und 20 g Phosphorsäure erhält. Das macht pro Ar und einem Besatz von 75 Stöcken rund 20 3tr. ober einen Wagen, für ben Morgen zu 20 Ar 400 Ztr., für den Normalmorgen von 25 Ar 500 Ztr. Stallmist alle 3 Jahre. In Weinbauorten, in denen der landwirtschaftliche Betrieb Hauptsache, ber Weinbau Nebenbetrieb ist, mag die Beschaffung bieser Düngermenge aus dem eigenen Betriebe auf keine Schwierigkeiten stoßen, wo aber Weinbau Hauptbetrieb ist, Ackerbau und Biebhaltung zurücktritt, ba ist ber Winzer barauf angewiesen, sich den Stalldunger zu kaufen, oft von weither um hoben Preis zu beziehen. Die Düngung verursacht bann einen Kostenauswand, der die Rentabilität ganz ers heblich herabdrückt. Aber auch in den Orten, in denen Weinbau Nebenbetrieb ist, macht man die Beobachtung, daß zuerst die Felder gedüngt werden und die Weinberge nur dann Dünger erhalten, wenn noch vorhanden. In allen den Fällen, in denen Dünger mangelt, haben wir heute in den Handelsbüngern das Mittel in der Hand, das Bedürfnis der Rebe an Nährstoffen zu befriedigen. Wir ersetzen aber dann nicht den Stallmist durch Kunstdünger, sondern ergänzen ihn in folgender Weise: Statt 400 3tr. stehen z. B. nur 200 3tr. zur Verfügung, statt 26 Pfd. pro Stock, können wir nur 13 Pfd. geben, wodurch die Rebe für 3 Jahre nur 23 g

Stickftoff statt 45 erhält. Diesen Stickstoff ersehen wir durch das langsam wirkende schwefelsaure Ammoniak, welches 20% Stickstoff enthält. Um die fehlenden 22 g zu ersehen, gibt man pro Rebstock 110 g schwefelsaures Ammoniak, das fehlende Kali (10 g) erseht man durch 80 g Kainit oder 25 g 40% oiges Kali. Mit diesen Düngergaben erseht man aber nur den jährlichen Abgang. Ist aber der Weinbergsboden, wie das durch die einseitige Kultur und die ungenügende Düngung der Fall ist, mehr oder minder ausgeraubt, dann muß der Boden erst durch wiederholte größere Gaben von Phosphorsäure und Kali in Form von Handelsdüngern angereichert werden, um Höchsterträge erzielen zu können*).

Eine der wichtigsten Naßnahmen zur Steigerung der Erträge besteht in der alten, aber vielsach nicht mehr gebräuchlichen Methode dem Weinberg Erde-zuzusühren. Abgehobene Rasenstücke, Grabenaushub, Bachschlamm werden über Sommer auf Haufen gesieht, mit Kalk durchsett, mit Jauche übergossen, wiederholt umgestochen und im Winter an die Reben gebracht. Die Wirkung ist eine auffallend günstige.

Sommerbehandlung der Reben.

Neben den Hauptaugen befinden sich an den letztjährigen Trieben in der Regel noch Nebenaugen, die austreiben und schwache Triebe (Geiztrieb, Eber=

^{*)} Zur Weinbergsdüngung kommen noch in Betracht die Guanoarten, Fäkaldunger, Chilesalpeter, Wollabfälle mit $4-12^{\circ}/_{\circ}$ Stickftoff. Lederabkälle mit $9^{\circ}/_{\circ}$ Stickftoff, Hornspäne mit $7-10^{\circ}/_{\circ}$. Diese Abfälle aus gewerblichen Betrieben verzwesen sehr langsam, werden am besten vor Sebrauch erst kompostiert und müffen dementsprechend billig sein. Überhaupt empfiehlt es sich, erst das Gutachten einer amtlichen chemischen Station einzuholen, wenn man nicht für teures Geld einen minderwertigen oder für den speziellen Zweck nicht geeigneten Dünger erhalten will.

zähne) bilden. Um fräftiges Entwickeln der Hauptaugen zu erzielen, werden diese an der Ursprungsstelle schon beim Entstehen entfernt oder später auf zwei Augen eingekürzt. Auch die nichttragenden schwachen Seitentriebe an den Stämmen und Bogen werden ausgebrochen; ebenso werden in manchen Gegenden die fruchttragenden Reben 2—3 Augen über der

letten Traube gekürzt.

Unter Gipfeln versteht man den Rückschnitt der letziährigen Triebe, die das Tragholz für nächstes Jahr liefern sollen. Dabei ist zu beachten, daß die Arbeit nicht zu früh gemacht wird, weil sonst die obersten Augen noch austreiben und nicht mehr versholzen. Dieses Gipfeln wird am besten ausgeführt, wenn das Holz schon auf der halben Länge braun geworden, und ist notwendig, wenn der Weinberg üppig steht, so daß die Sonne nicht mehr die Erde zwischen den Reihen bestrahlen kann. Durch das Gipfeln wird auch die Rebe zur besseren Reise gebracht. Dagegen ist das Gipfeln schölich bei schwachtreibenden oder durch Peronospora und andere Krantsheiten geschwächten, weil hier jedes Blatt zur besseren Entwicklung der Pssanze notwendig ist.

Auch das Heften der Sommertriebe ist eine wichtige Arbeit im Weinberge. Dabei ist zu beachten, daß die Triebe nicht fest auf einen Büschel gebunden, sondern möglichst gleichmäßig an die Pfähle oder Drähte verteilt werden, um die Besonnung der Blätter

möglich zu machen.

Die Krankheiten der Rebe.

Die Rebe ist, wie jedes Lebewesen, Erkrankungen aller Art ausgesetzt, die ihre Rentabilität beeinträchtigen oder deren Leben gefährden. Diese Kranksteiten können hervorgerusen werden:

1. durch Witterungsverhältnisse,

- 2. durch Boden und Lage,
- 3. durch pflanzliche Schädlinge,
- 4. durch tierische Schädlinge.

1. Ungunftige Witterungseinfluffe.

a) Frost. In kalten, schneelosen Wintern erfrieren die Tag= ober Tauwurzeln, selbst der Stamm der Rebe im Boden. Diese Frostwirkung tritt häufiger ein in sandigen und steinigen sowie in ben vor Winter nicht gelockerten Böben. Man beugt in Gegenden, wo die Erscheinung häufig auftritt, das durch vor, daß man lange Wurzelreben mit gut entwickelten Fußwurzeln verwendet und durch Entfernen der Tagwurzeln, besonders in den ersten sechs Jahren nach dem Satz, die Bildung der Fußwurzeln begünstigt. Ferner ist ein tiefes Lockern des Bobens im Herbste nach der Weinlese nicht nur gut, um genügend Winterfeuchtigkeit in die tieferen Bodenschichten zu bringen, sondern auch, um den Winter= frost nicht so tief eindringen zu lassen, da fest= getretener, schwerer Boden dieses Eindringen be= günstigt. Ein gutes Mittel ist das Bedecken des Bodens mit strohigem Dünger.

Das Erfrieren der Wurzeln in guten und mittels guten Weinbergslagen tritt ja wohl nur äußerst selten ein, während das Erfrieren des oberirdischen Holzes, der Stämme, Schenkel und Tragreben, nach Wintern, die längere Frostperioden von mehr als 15° C brachten, öfters sich zeigt. In frostgefährlichen Gegenden sucht man durch Bedecken der Reben mit Erde entgegenzuarbeiten. Dabei ist zu beachten, daß diese Arbeit nur dei trockner Witterung vorgenommen wird, weil sonst die Augen zugrunde gehen, und daß das Ausbecken der Reben im zeitigen Frühjahr ersfolgt, andernfalls ein zu frühes Austreiben erfolgt, was ein sicheres Absterben nach dem Herausnehmen

Trocene Pfähle kann man durch Anstreichen mit Steinkohlenteer ober durch Eintauchen in denselben haltbarer machen.

Bodenbearbeitung.

Die Bodenbearbeitung hat den Zweck, einesteils das Unkraut zu beseitigen, welches der Rebe nicht nur die Nährstoffe nimmt, sondern auch die Bestrahlung der Erde durch die Sonne und dadurch die Wärmeentwicklung vermindert, andernteils die durch Regen verursachte Verkrustung der Erde zu brechen, um der Luft und der Feuchtigkeit den Zukritt zu den tieferen Schichten zu ermöglichen, wodurch die Bodennährstoffe erschlossen und für die Wurzeln auf nahmefähig gemacht werden. Gute Bodenbearbeitung

ift halbe Düngung.

Allgemein üblich ist es, im Frühjahr nach dem Schnitt, sobald der Boben abgetrocknet ist, auf eine Tiefe von 20 cm umzugraben. Die späteren Bearbeitungen haben nur den Zweck, den verkrusteten Boben wieder luftdurchlässig zu machen und das Untraut vor der Samenbildung zu entfernen und erfolgen nur auf eine Tiefe von 6-10 cm. Die Frage, wie oft ein Weinberg zu behacken ist, wird je nach Gegend und Jahrgang verschieden beantwortet werden müssen. Je schwerer der Boden, desto leichter neigt er zur Verkrustung, und desto schädlicher wirkt diese In Jahrgängen mit vielen Platz oder Schlagregen, ist deshalb öfteres Brechen der Kruste notwendig, oft genügt hierbei ein Durcharbeiten mit kräftigen eisernen Rechen. In regenreichen Jahren oder in Gegenden mit häufigen Riederschlägen kommt immer wieder das Unfraut zum Vorschein und muß absolut entfernt werden, wenn man nicht später doppelte Arbeit haben will. Gine Schablone (einmal Haden ober Graben und zweimal Brechen ober

Rühren), wie vielfach üblich, gibt es beim tüchtigen Winzer nicht. Für ihn kann und darf nur maßgebend sein, seinen Weinberg in einem Stande zu
erhalten, der ihm Höchsterträge sichert.

Die Düngung der Weinberge.

Es ist früher schon auf die Untersuchungen Neubauers hingewiesen worden, wonach 1 Ar Land durch Blätter, Holz und Trauben pro Jahr 1,170 kg Sticktoff, 0,916 kg Kali und 0,265 kg Phosphorsfäure entzogen werden. Bei den niederen Erziehungsarten werden pro Ar ca. 75 Rebstöcke zu stehen kommen, so daß also ein Rebstock dem Weinberg pro Jahr 15 g Sticktoff, 12 g Kali und 4 g Phosphorsfäure entzieht. Da im Weinbau allenthalben nach Morgen gerechnet wird, die Größe in den einzelnen Weinbaugegenden aber zwischen 17 und 36 a schwankt, wurde hier die Nährstoffentnahme auf Ar und Stock zurückgeführt, um eine allgemeine Grundslage zu schaffen.

Allgemein üblich ist im Weinbau noch die Düngung mit Kinderdünger, der als vollständiger Dünger nicht nur sämtliche Nährstoffe ersett, sondern durch die erhebliche Menge organischer Substanz auch den Boden physikalisch verbessert. Die Lockerung des Bodens durch den bei der Verwesung des Stallmistes entstehenden Humus, die Ernährung desselben, die Steigerung der Durchlüftbarkeit sind Verbesserungen, welche der anspruchsvollen Rebe so notwendig sind wie die Kährstoffe als solche. Je schwerer und undurchlässiger der Boden, desto notwendiger ist Stallmist, und desto weniger kann er durch Kunstdünger ersett werden.

Nach Wolff enthält guter Rindermist 20,3 % organische Substanz, 0,34 % Stickstoff, 0,40 % Rali und 0,16 % Phosphorsäure, oder 1 Ztr. Stallmist

(England) zuerst vom Gärtner Tucker auf Trauben gefunden, verbreitete er sich über Frankreich, Ofterreich, Deutschland und machte sich bald in allen Weinbaugebieten heimisch. Die jüngsten Blätter und bie Beeren sind von einem mehl- oder aschenartigen Überzug befallen; das Holz der Triebe zeigt braune Flecken. Die Blätter werden im Wachstum gehemmt, die Beeren springen auf und vertrocknen, bas Holz reift nicht aus. Die Krankheit tritt nicht alljährlich und nicht in allen Weinbaugebieten gleich verderblich auf. Hohe Erziehungsart, bichter Rebenstand, üppiges Wachstum begunftigen das Wachstum des Pilzes, auch werden manche Sorten leichter befallen. Als Gegennittel dient gemahlener Schwefel, ber mittelst geeigneter Apparate auf Blätter und Beeren fein verteilt wird. Gemahlener Stangenschwefel hat sich beffer bewährt wie Schwefelblumen, jedoch muß derselbe so fein gemahlen sein, daß er mit der Chancelschen Röhre bei zirka 18° C gemessen 65 ° zeigt. Gemeinsamer Bezug durch Vereine und Untersuchung durch eine chemische Versuchsstation ist zu empfehlen. In pilzgefährlichen Lagen wird zum ersten Male vor der Blüte, zum zweiten Male, sobald die Beeren erbsengroß sind, und dann nach Bedarf geschwefelt. Wo der Pilz aber nur in Zeitabständen von 3-4 Jahren und nicht verheerend auftritt, schwefelt man erst, wenn die ersten Spuren an den Reben bemerkbar sind. In Jahren mit zahlreichen Nieberschlägen wird ber Schwefel abgewaschen, und die Schwefelung muß wiederholt werden; trotzem gelingt es in solchen Jahren manchmal nicht, des Bilges Herr zu werden;

b) der falsche Meltau (Blattfallstrankheit) (Peronospora viticola Berk). Dieser weit gefährlichere Rebenpilz wurde zuerst 1878 in Frankreich gefunden und kam erst Ende der 80er Jahre nach Deutschland. Da er, oberstächlich betrachtet, im ersten Stadium seiner Entwicklung dem echten

Meltau ähnelt, wird er auch in Winzerkreisen als Weltau bezeichnet. Derselbe ist jedoch ein nächster Verswandter der Peronospora infestans, welche die Krankseit der Kartoffeln verursacht. Die Krankheit war in Amerika schon längst bekannt und ist von dort

offenbar nach Europa eingeschleppt worden.

Die Pilzsporen, beren Winterform in der Erde oder im lettjährigen Holze überwintert, werden im Laufe des Sommers durch Insesten oder durch den Wind auf die Blätter, Blüten oder Beeren gebracht und keimen, wenn Feuchtigkeit und Wärme hinteichend vorhanden sind. Dabei durchdringen die Keimsschläuche das Blatt und entnehmen aus den Zellen die Nährstoffe. Auf der Unterseite treten nach einiger Zeit daumartig verästelte Fäden hervor, die an den Asten die Konidien abschnüren. Diese werden vom Winde abgelöst und verbreiten die Krankheit auf weite Entfernungen.

Auch die Beeren werden vom Pilz befallen, bräunen sich lederartig, schrumpfen und fallen ab (Lederbeerenkrankheit). In trockenen Jahren, auch wenn große Wärme herrscht, tritt der Pilz nicht auf, ebenso in naßkalten Jahren. Im Jahre 1906, einem der schlimmsten Beronosporajahre, erschien er bei der seuchtwarmen Witterung des Mai schon ansfangs Juni als mehlartiger Überzug auf den Gesscheinen (Blüten), dieselben vernichtend, so daß eine völlständige Mißernte zu verzeichnen war; in anderen Jahren erscheint er erst mitte August, sobald eben die Wachstumsbedingungen vorhanden sind.

Das billigste und wirksamste Mittel hiergegen ist heute noch das Rupservitriol, welches in landwirtschaftslichen Betrieben schon längst zur erfolgreichen Bestämpfung des Getreidebrandes verwendet wird. Die reine Rupservitriollösung aber wirkt ätzend und versbrennt die zarten Rebteile, weshalb sie mit Kalk., Sodas oder Ammoniaklösung neutralisiert werden muß. Die

Lösung selbst wirkt in normalen Jahren schon, wenn 1 kg Rupfervitriol auf 100 l Wasser verwendet wird; in sehr feuchtwarmen Jahren scheint eine 2-3% oige Löfung beffer zu fein. Gine Wirkung ift nur zu erwarten, wenn die Sprikflussigkeit aufgetragen wird, ehe die Sporen keimen; sind die Keimschläuche in das Blatt eingedrungen, so können sie selbst durch starke Lösungen nicht mehr abgetötet werden. Um für alle Källe die Ernte zu sichern, ist die erste Bespritzung vor der Blüte, die zweite, sobald die Beeren erbsengroß sind, notwendig. Je nach Witterung muß noch eine dritte Bespritzung folgen, um das neugebildete Blattwert zu schützen. Bei der Bespritzung ist darauf zu achten, daß die Gescheine (Blüten) und Beeren und ins= besondere die Beerenstiele gleichmäßig benetzt werden, ebenso darf die Flüssigkeit nicht fleckenweise auf die Blätter aufgetragen werden, auch nicht jo start, daß sie abfließt; sondern wie feiner Tau soll sie auf den gefährdeten Rebteilen liegen Als Apparate kommen Rupferbutten in Betracht mit guten Verteilern. Rupfervitriol- und die Kalt- oder Sodalösungen sind einzeln und die Mischung erst unmittelbar vor Gebrauch herzustellen und nur so viel, als man in höchstens einem Tage verwendet. Die richtige Lösung erkennt man baran, daß ein in jeder Apotheke erhältliches gelbes Kurkumapapier sich schwach bräunt. Die vielfach ausgesprochene Befürchtung, daß mit Rupfersalzlösungen bespritte Trauben einen Wein geben, der gesundheitsnachteilig sei, ist auf Grund mehrfacher und eingehender Untersuchungen als absolut grundlos zu bezeichnen;

c) der schwarze Brenner (Sphaceloma ampelinum). Auf grünen, zarten Rebteilen (Blättern, Trieben, Beeren) erscheinen braune bis purpurfarbige Flecken, verursacht durch obigen Pilz. Diese Stellen werden später schwarz, die befallenen Gewebe wachsen nicht mehr weiter, während die umgebenden Zellen sich

weiter entwickeln, so daß die befallenen Stellen als Einsenkungen erscheinen. Bei stärkerem Befall sterben die jüngsten Triebe ab, die Beeren fallen ab oder reisen nicht aus, die Erntemenge wird verringert, die Stöcke werden oft auf Jahre hinaus in ihrem Wachstum geschädigt. Die Krankheit ist in Deutschland schon längst bekannt, tritt aber nur in besonders nassen Jahren bei uns verderblich auf; auch werden mit Sticksoff reichlich gedüngte Weinberge und Reben in bündigen Böden mehr befallen als Reben in trockeneren Lagen. Auch die verschiedenen Rebensorten verhalten sich gegen den Pilz verschieden; insbesondere werden Portugieser und Muskateller häufig und stark befallen.

Die Bekämpfung des Pilzes ist schwieriger wie bei Meltau und Peronospora. Vorbeugend und die Entstehungsursache beseitigend kann bei seuchten Lagen der Boden entwässert, bei dichter Belaubung frühzeitig aufgebunden, zu starke Triebe eingekürzt werden; auch sind Sorten, die häusig erkranken durch widerstandsfähige zu erseten. Bei ganz jungen Trieben hat sich das Schwefeln als wirksam erwiesen, bei vorgeschrittener Vegetation eine Wischung von Schwefel und seingepulvertem Attalk. In Weinbaugebieten, woselbst die Krankheit regelmäßig und heftig auftritt, soll das Waschen der Rebstöcke mit 40—45% Sisen-vitriollösung, welcher auf 100 l 1 kg Schwefelsäure zugesett worden war, gute Erfolge gehabt haben. Die Arbeit ist vor Ausbrechen der Knospen im April vorzunehmen;

d) der Wurzelschimmel (Dematophora necatrix). Auf den Wurzeln zeigt sich flockenartiges Pilzgewebe, auch Pilzstränge. Der Pilz dringt in die Wurzeln ein und bringt dieselben zum Absterben; auf den abgestorbenen Wurzeln lebt er als Saprophyt weiter.

Die Krankheit tritt besonders in bündigen, undurchlässigen oder durch hochstehendes Grundwasser

zu feuchten Böben auf und verbreitet sich, auf die Wurzeln der nächststehenden Stöcke übergreifend, oft kreisförmig weiter, die befallenen Pflanzen im Wachstum und in der Tragbarkeit hemmend, und sie allmählich zum Absterben bringend. Über der Erde bildet sich deshalb oft das charakteristische Bild eines Reblaus-

herdes.

Die Bekämpfung ist schwierig, weil das Pilzgewebe sich widerstandsfähiger gegen Bekämpfungsmittel
erweißt wie das Wurzelgewebe. Am besten ist es
noch nicht nur die erkrankten Stöcke, sondern noch
2—3 gesunde Stöcke nach jeder Richtung von der
Berseuchungsstelle aus herauszuhaden und durch einen
Sicherheitsgraben von den gesunden Stöcken zu
isolieren. Der verseuchte Boden ist mit Atkalk zu
durchmischen, um die Zersetzung zu beschleunigen
und die Fläche einige Jahre als Brache zu behandeln
oder nur mit Getreide zu bebauen, da auf den
Wurzeln anderer Pslanzen der Pilz sich ebenfalls
ansiedeln kann;

9) der Kußtau (Cladosporium fumago). Auf allen grünen Teilen der Rebe zeigt sich im Laufe des Sommers ein schwarzer Belag, der sich abheben oder abwaschen läßt und hauptsächlich nur insofern schadet, als er den Zutritt des Sonnenlichtes zu den Blättern verhindert und damit die Assimilationstätigkeit der grünen Organe beeinträchtigt. Sind die Beeren belegt, so erhält der Wein einen unangenehmen Beigeschmack. Auch diese Krankheit ruht von einem Pilz her und wird bei starkem Befall durch Abswaschen des Holzes mit konzentrierter Eisenvitriolslöfung bekämpst;

f) Schimmelpilze. Bei Verletzungen der Beeren durch Insekten, Hagel oder beim Aufspringen der Beeren infolge anhaltenden Regens entwickelt sich in kurzer Zeit auf der Wunde eine üppige Pilz-vegetation, die insbesondere aus Schimmelpilzen,

dem Köpschenschimmel (Mucor mucedo) und dem Köpschenschimmel (Mucor mucedo) und dem grauen Traubenschimmel (Bortrytis einerea) besteht. Die Wirkung der beiden ersteren ist eine für Traube und Wein höchst nachteilige, da der Zucker rasch verzehrt wird und der Wein einen unangenehmen Seschmack erhält. Rasche Ernte und sorgfältiges Auslesen der schimmeligen Beeren ist das einzige Mittel gegen große Verluste.

Der graue Traubenschimmel (Bortrytis einerea) bagegen ist in guten Weinbergslagen und bei bestimmten Traubensorten von hohem Werte, da er die Sdelfäule hervorruft. Auf blaue Trauben wirkt er durch Zerstörung des Farbstoffes nachteilig; auch bei geringen Lagen bringt sein Auftreten nur Verluste an Menge, ohne diese durch besondere Srhöhung der Qualität ausgleichen zu können. Auch hier ist rasche Ernte bei Sintritt des Pilzes notwendig. (Näheres in Absteilung Kellerwirtschaft.)

Die tierischen Schädlinge.

1. Die Weinblattmilbe (Phytoptus vitis).

Raum ist im Frühjahr ber Laubaustrieb erfolgt, so zeigen sich an den Rebenblättern krankhafte Versänderungen. Auf der Oberseite bilden sich pustelsartige Erhöhungen, während auf der Unterseite sich pilzartige Wucherungen zeigen, die, oberstächlich betrachtet, der Peronospora ähnlich sehen und von Winzern auch vielsach für dieselbe gehalten werden. Aber schon der Vergleich mit bloßem Auge zeigt, daß bei der Peronospora sich Erhöhungen auf der Blattoberseite nicht zeigen. Die Krankheit wird verzursacht durch den Stich einer mikrostopisch kleinen Milbe und entsteht ähnlich wie der Gallapsel auf dem Sichenblatte durch den Stich der Gallwespe oder die Pusteln auf Johannisbeerblättern infolge

Saugens der Blattläuse. Manche Sorten (z. B. Riesling) werden heftiger befallen wie andere, wie auch das Auftreten in den verschiedenen Jahrgängen großen Schwankungen unterwerfen ist. Im allgemeinen ist der Schaden so gering, daß eine Bekämpfung sich nicht lohnt. Bei starkem Auftreten soll Verbrennen des abgeschittenen Holzes eine Verminderung herbeissühren, weil die Nilben unter den Dechüllen der Knospen überwintern. Auch Entfernen der starksbefallenen jungen Blätter sowie starkes Schwefeln soll Erfolg bringen.

2. Der Rebenstecher (Rhynchites Betuleti).

Im Mai und Juni finden sich häufig an Rebe stöden zigarrenähnlich zusammengewidelte Blätter, die von obigem Ruffelkäfer herrühren. Derselbe ist stahlblau bis goldbronzefarben, oft mit einem Stiche ins Goldgrune. Die so beschäbigten, oft auch steletierten Blätter assimilieren nicht, und so kann der Räfer bei starkem Auftreten erheblichen Schaden anrichten. In den zusammengerollten Blättern findet man 2-8 glashelle Eierchen, aus denen im Laufe von 10—12 Tagen kleine weiße Larven auskriechen, welche sich vom zusammengewickelten Blatt ernähren. Nach 5-6 Wochen ist die Larve ausgewachsen und verpuppt sich in der Erde. Aus diesen Puppen entschlüpfen noch im Laufe des Sommers die Räfer, die im Boden überwintern, um im Frühjahr ihre verderbliche Arbeit wieder zu beginnen. Die Bekämpfung besteht im Ginsammeln und Verbrennen ber Wickel, wodurch die nächste Generation vermindert wird; jedoch muß die Vernichtung gemeinsam, d. h. in allen Weinbergen vorgenommen werden, wenn ein Erfolg erzielt werden soll.

3. Der gefurchten Dickmaulrüßler (Otiorynchus sulcatus).

Ein ziemlich großer, glänzend schwarzer Räfer, ber die Knospen der Rebe sowie deren Blätter abfrißt und bei startem Auftreten sehr schädlich wird. Die Larve lebt an der Wurzel der Rebe, aber auch an den Wurzeln anderer Pflanzen. Die Betämpfung erfolgt durch Schütteln der Rebstocke, wodurch sich die Käfer zur Erde fallen lassen und auf Tüchern aufgefangen oder gesammelt werden können.

4. Der Traubenwickler (Tortrix ambiguella).

Der Traubenwickler ist ein Nachtschmetterling mit braungelben oder weißlichbraunen Vorder- und graubraunen hinterflügeln. Die Borderpflügel zeigen eine ober zwei dunkelbraune Querbinden. Schmetterling, der sich bei Tag unter dem Laube verstedt hält, erscheint im Dlai und legt seine Gier an die jungen Rebtriebe oder an die Gescheine. Aus den Eiern entschlüpfen nach 12—15 Tagen die weißlichen Räupchen, welche später eine rosarote Farbe annehmen. Die Räupchen spinnen die Gescheine zusammen und verzehren biefelbe, wodurch sie oft die Ernteaussichten ganz bedeutend verringern. Je kühler die Witterung, desto länger brauchen sie zu ihrer Entwicklung, und desto größer ist der Schaden, den sie anrichten. Gegen Ende Juni sind sie ausgewachsen und verpuppen sich in ihrem Gespinste oder an sonstigen Teilen des Rebstockes. Die Raupe, im Volksmunde "Wurm" genannt, wird, da das Er= scheinen der ersten Generation in die Zeit der Heuernte fällt, fast allgemein als "Heuwurm" bezeichnet. Nach ungefähr 8—14 Tagen schlüpft aus der Puppe der Schmetterling der zweiten Generation, der seine Eier auf die kleinen Traubenbeeren legt, aus denen nach einigen Wochen die Räupchen kriechen. Diese

bohren die Beeren an und fressen sie aus. Angefressene Beeren faulen und steden auch die nichtbeschädigten Beeren an, so daß bei den unreisen Trauben, insebesondere bei regnerischer Witterung, oft Sauerfäule eintritt und der größte Teil der Ernte vernichtet wird. Bei heißer Witterung entsteht in den ansgestochenen Beeren oft der Essigstich, so daß der Wein aus solchen Trauben essisstichig wird, weschalb die zweite Generation des Traubenwicklers allgemein als "Sauerwurm" benannt wird. Sobald die Raupen ausgewachsen sind, lassen sie sich an einem Gespinstsaden zur Erde und verpuppen sich unter der Rinde des Stockes, in den Rizen der Pfähle, den Strohbändern usw.

Die Bekämpfung ist naturgemäß eine schwierige und hat nur Aussicht auf Erfolg, wenn dieselbe gemeinsam erfolgt. Folgende Methoden werden einzeln oder besser zusammen angewendet:

- 1. Vernichtung der Puppen im Frühjahre. Das abgeschnittene Holz wird sofort nach Hause gebracht und verbrannt. Die Rinde an den Stöcken wird mittelst des Sabateschen Drahtshandschuhes abgerieben, wobei die Puppen zerdrückt werden. Die Pfähle, Latten, Spaliere werden auf Puppen durchsucht.
- 2. Die Schmetterlinge werden mittelst Klebefächern abgefangen, wozu in der Regel billigere Kinderkräfte verwendet werden.
- 3. Mittelst Fanglampen werden die Nachtschmetterlinge angelockt und in untergestellten Tellern zum Ertrinken gebracht.
- 4. Die vom "Heuwurm" befallenen Gescheine werden mittelst des Dufourschen Insektensgistes bespritzt, wodurch die Räupchen absterben, oder die Räupchen werden mittelst Pinzetten zerdrückt. Die vom Sauerwurm

befallenen Beeren werden schon vom August an entfernt und vernichtet, wodurch man zugleich das Faulen der unverletzen Beeren, soweit es durch den Sauerwurm verursacht wird, vermeidet. In wurmreichen Jahren wird die Lese möglichst frühzeitig vorgenommen, um das Verpuppen zu verhindern.

5. Der Springwurmwickler (Pyralis vitana oder Tortrix pilleriana).

Der Schmetterling des Springwurmwicklers ist bedeutend größer als der des Traubenwicklers, die Vorberflügel des Männchens sind hellgelb mit goldgrünem Glanz und drei braunen Duerbinden, die beim Weibchen weniger deutlich zu sehen sind. Die Hinterflügel sind grauviolett. Der Schmetterling erscheint später wie der Traubenwickler, oft erst Mitte Juli. Das Weibchen legt seine Gier in Häufchen auf die Traubenblätter. Aus den Giern schlüpfen in ca. 10 Tagen die grünlichgelben Raupen, die hellund bunkelgrun gestreift sind. Diefelben laffen sich nach dem Austriechen an einem Faden zur Erbe und überwintern unter der Rinde oder in den Rißen des Holzes, indem sie sich mit einem Gespinst um= geben. Im Mai spinnen sie die Blätter zusammen und beginnen ihr Zerstörungswerk an den jungen Trieben und Blütten; auch bohren sie die Beeren vom Stiel aus an.

Die Bekämpfung ist ähnlich wie beim Traubenwickler; doch werden in manchen Gegenden auch Leimringe um die Stämme der Reben gelegt, um das Hinauskriechen der Raupen zu verhindern.

6. Die Rebschildlaus (Coccus vitis).

Besonders an Spalierreben findet man in den Riten der Rinde oft perlen= oder kettenartig die braunen Schilder dieses Schädlings. Hebt man dieselben ab, so sinden sich in einem klebrigen Flaum zahlreiche rötliche Eier, aus denen im Juli die bräunlichen beweglichen Läuse entschlüpfen. Die Weibchen saugen sich sest und entnehmen mit ihren Saugborsten aus dem Gewebe die Vildungsstoffe. Nur bei starkem Auftreten in den Weindergen ist dieselbe schädlich. Die Bekämpfung erfolgt durch Abreiden mit dem Sabateschen Handschuh oder durch Bespritzen mit starker Kalkmilch; auch ein dicker Ansstrich mit Lehmbrei, unter dem die Tiere ersticken, soll sich bewährt haben

7. Die Reblaus (Phylloxera vastatrix Planch.).

Wohl der schlimmste Feind des Rebstockes, der nicht, wie die bisherigen, einmal mehr oder weniger heftig auftritt, jahrelang verschwindet und wieder erscheint, sondern der, wo er sich einmal eingenistet hat, den Weindau sicher vernichtet und ein Wiedererstehen ohne Segenmaßregeln unmöglich macht, ist die Reblaus.

Die Reblaus stammt aus Amerika, wo sie auf den wilden Weinreben verkommt, ohne dieselben ganz zu vernichten. Dagegen wurde von Deutschamerikanern schon vor 50—60 Jahren die Beobachtung gemacht, daß dort eingeführte europäische Sorten nach kurzer Zeit abstarben, ohne daß man den Grund hierfür fand. In den fünfziger Jahren des vorigen Jahrshunderts trat insbesondere im südlichen Frankreich der erste Weltau (Ascherich — Oiclium Tuckeri) versheerend auf, und man suchte durch Einsuhr widersstandsfähiger amerikanischer Reben die Krankheit zu beseitigen. In den Jahren 1866—1868 wurde in verschiedenen Weinbaugebieten Frankreichs ein aufstallendes Erkranken und Absterden der Rebe beoachtet. In der lands und forstwirtschaftlichen Zeitung der Brovence vom 5. März 1868 macht Tierarzt Delorme

in Arles auf die Krankheit aufmerksam; der dortige landwirtschaftliche Verein wendet sich an den zuständigen landwirtschaftlichen Zentralverein und bittet um Untersuchung. Am 15. Juli 1868 erscheint eine abgefandte Kommission in den Weinbergen Schlosses Logon bei St. Remn und findet bei ber Untersuchung der kranken Stöcke auf den Wurzeln gelbe Insetten, die das Mitglied der Kommission I. E. Plachon als Verwandte der Blattläuse erkennt. Nach Veröffentlichung seines Berichtes untersuchen die Weinbergbesitzer ihre kranken Reben, und in wenigen Tagen wird aus mehr als 100 Orten die Reblaus gemeldet. Die Krankheit nahm ravid überhand. In dem Departement Laucluse waren im Sahre 1869 schon 6090 ha Weinberge vollständig abgestorben, 1874 waren 25 000 ha, 1876 schon 28 000 von 30 000 ha vernichtet. Gleichzeitig nahm der furchtbare Feind seinen Lauf auch durch andere Weinbaugebiete Frankreichs, so baß im Jahre 1885 schon die Hälfte des gesamten Weinbaues, über eine Million Hektare, verseucht war. Von da wurde der Schädling in die französischen Kolonien verschleppt. Auch in fast fämtlichen anderen europäischen Weinbaugebieten trat im Laufe der Jahre die Seuche auf und wurde 1874 auf dem Annaberg bei Bonn festgestellt, wohin sie durch Reben aus Washington im Jahre 1867 ein= geschleppt worden war. Heute ist kaum ein Weinbaugebiet Deutschlands verschont geblieben, und in manchen hat die Seuche einen Umfang angenommen, daß man bas schlimmste befürchten muß.

Entwicklung des Insektes: Die Reblaus vermehrt sich durch Sier. Aus diesen schlüpfen nach ca. acht Tagen die blaßgelben 0,3 mm langen und 0,2 mm breiten jungen Tiere, welche während ihres Wachstums sich dreimal häuten und dann ohne Bestruchtung 20—50 Gier legen, worauf sie absterben. Im ganzen dauert die Entwicklung der Sommerlaus

vom Ei an 25-30 Tage, je nach Witterung, so baß im Laufe bes Sommers 5—8 Generationen entstehen können. Bei durchschnittlich 30 Eiern kann die Nachkommenschaft eines Tieres im Laufe eines Sommers also eine Million überschreiten. Im Laufe des Sommers erscheinen neben der obigen Form größere orangegelbe Tiere, welche sich in fünfmaliger Häutung zu geflügelten Tieren entwickeln. Diese zeigen an der Seite beim zweiten Bruftring sacartige Ausbuchtungen oder Flügelscheiden und werden als Nymphen bezeichnet. Vor der fünften Häutung verlassen die Nymphen die Wurzeln und begeben sich an die Erdoberfläche, wo die letzte Häutung vor sich geht und die Verwandlung in geflügelte Tiere erfolgt. Diese legen ebenfalls ungeschlechtlich 1—7 Gier an die Unterseite der Rebblätter ober unter die Rinde bes Stammes. Aus ihnen gehen Männchen und Weibchen hervor. Kurze Zeit nach bem Ausschlüpfen findet die Begattung statt, worauf das Weibchen unter die Rinde des 2—3jährigen Holzes ein ver= hältnismäßig großes Gi, das Winterei, ablegt. Aus diesen schlüpft im Frühjahr das weibliche Tier, welches ohne Begattung befruchtete Gier legt und damit den Reigen der Jahresgenerationen eröffnet und zugleich die Art vor Degeneration schütt. Neben biesen aus dem Winterei entstehenden Tieren, überwintern zahlreiche junge Tiere der letzten Generation im Boden an älteren Rebenwurzeln und beginnen im Frühjahre, sobald die Bodenwärme 10° C über= schreitet, mit der Giablage.

In ihrer Heimat kommt die Laus auch an den Blättern vor und verursacht gallenartige, blasige Bildungen, dadurch die Pflanze schädigend; in Deutschland wurde die Gallenlaus noch nicht gefunden.

Schaben: Die Reblaus senkt ihre Saugborsten in das Zellengewebe der Rebwurzeln, den Pflanzen die zum Aufbau und zur Fruchtbildung notwendigen

Nährstoffe entziehend. Die ungeheure Vermehrung Tieres bedingt naturgemäß eine erhebliche Schädigung der befallenen Pflanzen. Die Stelle, wo das Insett seine Saugborsten in das Gewebe einsenkt, bleiben im Wachstum zurück, mährend die unversehrten Zellen um so üppiger wachsen. Daburch entstehen jene vogelkopfartigen Krümmungen, die an jungen Wurzeln als Nodositäten, und jene Wucherungen, die an älteren Wurzeln auftreten und als Tuberosi= täten bezeichnet werben. Diese Wucherungen beginnen alsbald zu faulen, wodurch der Pflanze die Organe, welche zur Nahrungsaufnahme notwendig sind, verloren geben. Je fraftiger, wüchfiger die Rebe ist, um so rascher wird sie für Ersat sorgen, und besto länger wird sie ben immer wiederkehrenden Angriffen des Insettes wiederstehen und umgekehrt. Früher oder später aber, bei unseren Europäerreben in 3—6 Jahren, ist die Rebe trop aller Pflege und Düngung verloren.

Verbreitung: Auf weitere Entfernungen wird die Laus vor allem durch verseuchte Reben oder Rebteile verschleppt; doch besteht die Gefahr, daß auch durch andere Pflanzen, die in Seuchenherden ober beren Nähe gewachsen sind, in der anhaftenden Erbe Eier des Insektes verschleppt werden. Hat sich bas Insett einmal in einem Weinberg eingenistet, so erfolgt die Weiterverbreitung durch Wanderung von Wurzel zu Wurzel im Boben ober von Stock zu Stock außerhalb desselben; auch Tiere, die im Boden ihre Niststätten haben, wie Mäuse, Kaninchen usw., auch Hasen, die sich Lager bereiten, selbst Insetten können Verbreiter ber Reblaus auf kurzere Entfernungen sein. In Gegenden mit warmen, langen Herbsten ist zweifellos die geflügelte Laus, welche durch Wind weit getrieben werden kann, ein wichtiger Faktor für rasche Verbreitung.

Die Praxis hat gezeigt, daß insbesondere durch

Hauen, Kärste, Schuhe usw. der Besitzer oder deren Weinseinbergsarbeiter die Verschleppung von einem Weinsberg in den anderen erfolgt. Eine besonders große Gefahr bildet das Aushacken verseuchter und insolges dessen Absterben der Stöcke und der Transport durch Weinbergsgelände; auch die Ablegers (Fechser) Zucht bildet eine schwere Gefahr, wie aus obigen Auss

führungen hervorgeht.

Bekämpfung: Die wichtigste, leichteste und sicherste Bekämpfung ist bei allen Krankheiten die Vorbeugung. Unsere Landwirte wissen, welche not-wendige und segensreiche Maknahme die Sperrung der Grenzen gegen Einschleppung der Viehseuchen und die Sperrung von Orten und Gehöften gegen deren Verbreitung ist. Unsere Winzer, die ja selbst meist ausübende Landwirte sind, mögen nur diese Wasnahmen auf den Rebenverkehr übertragen, und sie werden nicht nur die Vorbeugungsmaßnahmen gegen die Reblaus verstehen, sondern sie müssen in ihrem eigensten Interesse bei schärfste Hand-habung der bestehenden Gesetze verlangen.

In Deutschland wurde das ganze Weinbaugebiet in Weinbaubezirke eingeteilt, über deren Grenzen der Verkehr mit bewurzelten Reben verboten ist. Blind(schnitt)reben sind einer vorherigen Desinfektion durch einen Sachverständigen zu unterziehen. Verseuchte Orte und Bezirke sind speziellen Bestimmungen unterworfen, die alle nur den Zweck haben, eine Versschleppung des schlimmsten Feindes von Rebe und Winzer unmöglich zu machen und damit den Wein-

bau zu erhalten.

Hat die Reblaus in einem Weinbaugebiete ihren Einzug gehalten, so werden folgende Wege einzgeschlagen den Weinbau weiter zu betreiben:

1. Vernichtung der verseuchten Reben und damit des Schädlings;

2. Bewässerung der Weingärten;

- 3. Anlage von Reben auf immunen Böben:
- 4. das Rulturverfahren;
- 5. die Veredlung auf Amerikanerreben.

1. Vernichtung der verseuchten Reben und Desinfektion.

Das Auftreten der Laus an den Wurzeln macht die Bekämpfung besonders schwierig. Die jahrzehnte= langen Versuche, ein Mittel zu finden, welches das Insett tötet, die Rebe aber unversehrt läßt, sind bisher vergeblich gewesen. Flüssigkeiten, die insekten= tötend mirken, muffen in solchen Mengen angewendet werden, daß die Bekämpfung außerordentlich teuer wird und bei manchen Boben boch nicht zuverlässig Bis jett hat sich nur ber Schwefelkohlenstoff hierfür als sicher erwiesen. Derselbe ist eine bicke, ölige Flüssigkeit, welche rasch verdunstet, sich Boden verbreitet und alles Lebende, bei der nötigen Menge aber leider auch den Rebstock zerstört. Die Reben werden dann herausgenommen und grün mittelst Benützung von Petroleum verbrannt. Der Boben wird mit Schwefelkohlenstoff besinfiziert. Der Seuchenherd wird polizeilich geschlossen, bis alle Wurzeln verwest sind und eine Verschleppung etwa noch vorhandener Rebläuse ausgeschlossen ist. Dann wird die Fläche dem Besitzer wieder freigegeben und darf vorerst nur mit Getreide und Futterpflanzen, mit Ausnahme der Hackfrüchte, und später auch mit Hackfrüchten bepflanzt werden. Ungefähr vom zehnten Jahre an wird die ehemals verseuchte Parzelle wieder dem Weinbau freigegeben. Das Verfahren ist kostspielig, erfordert einen großen Apparat von geschulten, gewissenhaften Sachverständigen und läßt sich nur so lange durchführen, als es sich um verhältnismäßig kleine Verseuchungen ober um sehr wertvolle Weinbaugebiete handelt.

2. Bewässerung (Submersionsverfahren).

In Südfrankreich wurde schon 1868 die Bewässerung eingeführt und erstreckte sich schon 1889
auf über 30000 ha. Die Weingelände, naturgemäß
in Flußnähe, nur ebene Lagen, werden mit Dämmen
versehen und nach der Lese 1—2 Monate lang
20-30 cm hoch mit Wasser überstaut. Hierdurch
entweicht die Luft aus dem Boden, und die tierischen
Schädlinge gehen zugrunde. Das Verfahren ist
nur in südlichen Lagen mit geringer Frostgefahr
möglich und muß in verseuchten Gebieten jährlich
wiederholt werden.

3. Kultur in immunen Böben.

Flugsandböden, die früher nur als Weiden dienten oder als Ödungen dalagen, erwiesen sich zuställig als völlig sicher gegen Verbreitung der Rebelaus. Verseuchte Reben, in solche Böden gebracht, trieben neue Wurzeln, welche lausstrei waren; die mit der Rebe in den Boden gebrachten Läuse sterben ab. In Vetracht kommen nur Böden mit über 60 % Quarz und seiner Körnung. In Südfrankreich und besonders in Ungarn hat man große Flächen so nutzbar gemacht. Die Unmöglichkeit für die Laus, in solchen Böden von einer Wurzel auf die andere überzugehen, sowie der Mangel an Luft in diesen Böden insolge steigenden Grundwassers oder einstretenden Regens soll die Ursache der Immunität sein.

4. Das Kulturverfahren.

Während Mengen von 200—300 g Schwefelstohlenstoff pro Quadratmeter, wie sie beim Vernichtungsverfahren verwendet werden müssen, alles tierische und pflanzliche Leben zerstören, können kleinere Mengen von 15-25 g pro Quadratmeter der Rebe je nach Boden und Kräftezustand gegeben werden, ohne zu schaden.

Dadurch werden zahlreiche Läuse getötet, und wird mit diesem allerdings regelmäßig anzuwendenden Verschren und reichlicher Düngung der Weinbau noch möglich gemacht, wo das Vernichtungsversahren wegen zu großer Ausbreitung der Reblaus nicht mehr mögslich ist. Die Kosten betragen jährlich pro Hektar 80—120 Mt.

5. Die Veredelung auf Amerikanerreben.

Alle vorerwähnten Verfahren haben sich bei großen Verseuchungen oder in Böden, Lagen und Klimaten, welche deren Anwendung ausschließen, als unzureichend erwiesen, den Weinbau zu erhalten. Große und wertvolle Weinbaugebiete müßten ver= armen, wenn nicht ein weiterer Ausweg gefunden worden wäre, trot und mit Reblaus Weinbau zu treiben. Schon kurz nach Auftreten der Reblaus in Frankreich siel es einer nach Amerika zum Studium der Reblaus gesandten französischen wissenschaftlichen Kommission auf, daß die Amerikanerrebe trot der Reblaus nicht zugrunde geht. Es ist nicht das riesige Wachstum der Amerikanerrebe, welche sie widerstands= fähiger macht, sondern es wird vielmehr darauf zurückgeführt, daß die Wurzeln der Amerikanerreben rascher verholzen, daß die Zellen dickwandiger und kleiner sind und der Stich des Insektes nur geringe Wucherungen der Oberhaut hervorruft, ohne daß die Wurzel hierbei zugrunde geht. Allerdings hat sich bie Amerikanerrebe als Direktträger nur wenig einbürgern können, da sie geringere Erträge bringt wie die Europäerrebe und besonders das Produkt die Sbelweine Europas nicht entferntest erseten kann. Man versuchte beshalb die Verebelung mit europäischen Ebelforten und fand bamit ben Weg, große Gebiete dem Weinbau wieder zurückzuerobern. Heute besitt z. B. Frankreich, dessen Weinbau ohne diesen Aus-weg heute zweifellos soviel wie vernichtet wäre, über

2000 000 ha Weinberge, also mehr als vor ber Invasion durch die Reblaus. So glatt ist die Sache jedoch nicht, als sie bei dem geringen Raume hier beschrieben werden kann. Insbesondere sind manche Böden von der Anpflanzung Amerikanerreben nahezu ausgeschlossen; nur wenige Sorten vertragen höheren Kalkgehalt des Bodens. Die Veredelung wächst um so schlechter, je mehr wir nach Norden gehen, so daß die Kosten noch recht erhebliche sind und pro verpflanzbarer Rebe nach zuverlässigen Mitteilungen ca. 40 Pf. betragen. Die Anlagekosten für einen Weinberg würden also schon für 1000 Reben 400 Mf. für das Pflanzmaterial betragen, eine Summe, die der kleine Winzer in geringeren Lagen nicht aufbringen könnte. Rönnte und wollte ber Staat bierfür aufkommen, so würden die dauernden Kosten mehr betragen als noch so hohe, aber nur einmalige Kosten für Vernichtung und Entschäbigung.

Solange also Aussicht besteht, der Reblaus Herr zu werden und durch vorbeugende Maßnahmen und strenge Handhabung der Gesetze und insbesondere durch Unterstützung und Mithilfe eines belehrungs= fähigen und sachtundigen Winzerstandes der Seuche Herr zu werden, so lange muß am Bernichtungsverfahren festgehalten werden, weil es das einzige

Mittel ist, das Übel an der Wurzel zu treffen.

22. Abteilung.

Der Feldgemüsebau.

Don

Gutsbesitzer Franz Walther,

in Kleinkugel.

Der Feldgemüsebau ist ein sehr wichtiger Zweig der Landwirtschaft, da die verschiedenen Gemüsearten einen großen Teil der menschlichen Ernährung bilden. Mit den Gemüsearten sättigen wir uns am billigsten; auch haben dieselben in ihrer Zusammensetzung etwas Protein und Pflanzensette, so daß durch ihren Genuß ein Teil des höher bezahlten Fleisches ersetzt werden kann.

Es müssen dann jedoch, da der tätige Mensch täglich 80—100 g Protein, 80 g Fett und 500 g stickstofffreie Stoffe zu seiner Ernährung braucht, größere Wengen davon aufgenommen werden, was für den arbeitenden Menschen auch kein Nachteil, sondern ein Bedürfnis ist. Für den Fall jedoch, daß auf die billigste menschliche Ernährung nicht Rücksicht genommen werden soll, müssen Gemüsearten unsere Mahlzeiten bekömmlicher machen, da Gemüse leicht verdaulich ist und, mit dem Fleische zusammen ge= nossen, auch dem Magensaft besser gestattet, an den einzelnen Fleischteilen den Verdauungsprozeß zu vollziehen.

Es ist deshalb das Gemüse zu der Grundsernährung des Menschen notwendig und der Anbau von Gemüse eine volkswirtschaftliche Forderung, welche ebenso ernst zu nehmen ist wie der Anbauvon Brotgetreide, die Produktion von Vieh und die Erzeugung von Zucker.

Zur Erläuterung sei angegeben, daß Ochsensteich 21%, Kalbsleisch 19%, Schweinesleisch 20%, Sier 13% Protein enthalten; demgegenüber grüne Erbsen 6,1%, Kohlrabi 2,7%, Blumenkohl 2,3%, Schnittbohnen 2%, Spinat 2%, Kartosseln 2%, Spargel 1,9%, Weißkohl 1,9%, Rotkohl 1,8%, Sellerie 1,4% und Kopfjalat 1,4%.

Es ist hieraus ersichtlich, daß zwar Fleisch uns gefähr zehnmal mehr Protein enthält als die Gesmüsearten, immerhin zeigt es uns jedoch, daß die Gemüsearten dem menschlichen Körper nicht allein nur die Respirationsstoffe liefern, sondern durch ihre Proteinmengen auch zum Aufbau und Stoffersatz des Körpers mitwirken.

Daß der Gemüsebau auch im Anbau der Nach= frage folgt, zeigt die Statistik; denn es wurden z. B. angebaut in Deutschland:

	Gurken	Zwiebeln	Spargel	Versch. Gemuse
1883	1434 ha	$2110 \mathrm{\ ha}$	1645 ha	26 345 ha
1893 `	2965 "	3233 "	2995 "	28353 "
1900	4962 "	4175 ",	6843 ",	42 444 ",

Inwieweit die verschiedenen Regierungsbezirke und Staaten im Jahre 1900 an dem Andau der angeführten Gemüsearten beteiligt sind, gibt uns die Statistik wie folgt an:

	Gurfen ha	Zwiebeln ha	Spargel ha	Berschiedene Gentüse ha
Rotsbann	105.0	15.9	341.4	1585.0
Frankfurt a. D.	0,888	191,0	103,0	1559,0
Siegnita	931,0	337,0	63,0	1770,0
Mag deburg	577,0	1241,0	235,9	2484,0
Merseburg	750,6	204,0		1580,0
Grfurt.	276,9	44,0	81,4	695,0
Miesbaben	72,2	11,6	258,3	1169,0
Breußen überhaupt	4060,5	2737,0	2895,4	27 934,0
Bapern	164,1	587,2	214,2	4265,9
Sachsen	74,5	258,9	61,0	730,6
Baben.	1	- [287,0	844,0
Württemberg	40,0	46,6	44,0	577,0
Heffen.	328,8	102,5	508,4	1474,4
Braunschweig	•	1	2281,1	2663,1
. Anhalt	129.9	260,2	68,1	550,6
Sachlen-Altenbura	O		1	54.5
Elfak-Lothringen	61.3	178,8	183.5	1261,0
Deutschland überhaupt	4962,0	4175,0	6843,0	4244,0

Unter Hinweglassung von weißen Rüben und Kohlrüben, die beide zum allergrößten Teile zur Biehsfütterung Verwendung finden, wurde 1900 angebaut:

in Preußen . . 98160 ha Gemüse,

in Deutschland 186946

bemgegenüber wurden 1900 angebaut:

in Preußen . . 352288 ha Zuckerrüben,

in Deutschland 426 432 "

bei Hinzurechnung von weißen Rüben, Steckrüben usw. und Wrucken wurden 1900 angebaut:

in Preußen . . 226798 ha Gemuje,

in Deutschland 408499 " "

Die Bodenbenutung an anderen Feldfrüchten ergibt im Jahre 1900 in Preußen:

Diesen Zahlen gegenüber verschwinden allerdings diejenigen für Gemüsebau; wenn man aber berücksichtigt, daß in der bisherigen Zollperiode die zollfreie Einfuhr von allen Kohlarten aus Holland, Dänemark und Schweden gestattet war, und der seit 1. März 1906 in Kraft getretene Zolltaris die Einstuhr von Kohlarten den Doppelzentner mit 2,5 Mt. belegt, Spargel, Rhabarber, Welonen, Artischocken, Pilze den Doppelzentner mit 20 Mt., so ist, das hat sich im Jahre 1906 auch schon gezeigt, die Einfuhr dadurch unmöglich gemacht. Die Landwirte haben sich durch reichlichen Kohlandau auch sofort dies zusnuze gemacht und haben gezeigt, daß ohne diese Einfuhr kein Mangel entsteht; denn die günstige Ernte und der Wehrandau hielten Weißtohl auf dem

früheren niedrigen Preisstande von 1,40—2 Mf. pro

Doppelzentner frei Verbrauchsort.

Die nächste Statistik wird sonach beweisen, daß eine erhebliche Zunahme des Feldgemüsebaues statt= gefunden hat. Einmal ift dies notwendig, um der Zunahme der Bevölkerung gerecht zu werden, ohne daß diese besondere Mehrauswendungen an Geld dafür zu leisten hat, zum andern aber auch ist dankbar anzuerkennen, daß die vorher genannten Gemüsearten, welche sich zum Feldanbau eignen, durch den Zolltarif geschütt sind, denn sie werden zukunftig einen Teil des Zuckerrübenbaues zu über= nehmen haben. Die Konjunktur in Zucker ist für die Zukunft durchaus trübe, wenn man bedenkt, daß der Rohrzuckeranbau in Kuba nach den kubanischen Wirren mit den Jahren so gestiegen ist, daß ein Export unsererseits nach Amerika minimal ist und ganz verschwinden wird, daß England Abnehmer seiner Kolonien ist und Deutschland mit seiner Zuckerproduktion nur auf die Hebung des Bedarfs im eignen Lande angewiesen ist.

Es ist darum ganz wesentlich, daß durch die Einschränkung des Zuckerrübenbaues, dazu werden schon die minimalen Preise von 1,60 Mt. pro Doppelzentner reine Küben frei Fabrik Veranlassung geben, diese freiwerdende Anbausläche zu Feldgemüsebau Verwendung sinden kann, da unsere Feldgemüse auch die Hackarbeit verlangen und die freiwerdenden Arbeitskräfte erst recht in Anspruch nehmen. Vor dem Zolltarise 1906 war es einer großen Zahl von Landwirten unmöglich, Weißkohl zu 1,20—1,40 Mt. pro Doppelzentner zu produzieren, wie Holland und Dänemark ihn lieserte; nur in der Dreilebener Gegend, einem besonders dazu geeignet scheinenden Landstrich, boten dortige Landwirte den Holländern

Konkurrenz.

Eine weitere Hoffnung schließt sich noch daran,

daß zufolge unserer stetig wachsenben See= und Handelsflotte auch die Gemusepräserven und Ge= müsekonserven vermehrte Verwendung finden, wodurch derartige Fabriken vergrößerten Absatz erhalten und mehr als bisher verarbeiten können. Ein weiteres Moment für die Ausdehnungsfähigkeit des Feld= gemüsebaues besteht darin, daß die bedeutend ge= stiegenen Arbeitslöhne den Arbeitern gestatten, Er= werber von den höher im Preise stehenden Gemuse= arten zu jein, wie z. B. Spargel, Blumenkohl unb Rosenkohl. An geeignetem Boden für den Feld= gemüsebau wird es in unserm Laterlande nun zwar nicht fehlen, aber der Feldgemüsebau erfordert be= stimmte Vorbedingungen, welche unbedingt vorhanden sein müssen, und die im nächsten Kapitel beschrieben werden sollen.

Pas Klima.

Das Klima ist für den Gemüsebau von größter Bedeutung, da bestimmte Pflanzen gewisse Wärme= temperaturen gebrauchen bei entsprechender Feuchtigkeit.

Mitteldeutschland, welches ich in Betracht ziehe, bat eine mittlere Jahrestemperatur von 7,7°C, eine Wärme, welche den allgemeinen Erfahrungen gemäß den feldmäßig angebauten Gemüsearten genügt. Allsgemein leidet Mitteldeutschland, obgleich es in der mittleren Jahrestemperatur den Pflanzen Wärme genug bietet, unter Frühjahrsfrösten, sogenannten Nachfrösten, dis Mitte Mai, so daß dieser Umstand uns zwingt, verschiedene Pflanzen vor diesem Termine nicht ohne Schutz zu lassen, oder zu riskieren, daß sie uns erfrieren.

So erfrieren z. B. Bohnen schon bei 1° Wärme R, Kartoffeln, Gurken bei 0° Wärme R, Erbsen, Salat, Spinat bei 2—4° Kälte R, alle Kohlarten bei 5 bis

7 d Kälte R.

Hierbei spricht wesentlich die Höhenlage der bestreffenden Gegend mit. Gemildert werden diese Temsperaturen, wenn Schutz durch vorliegende Wälder oder Hügelketten vorhanden ist, wodurch die gefährslichen Osts und Nordwinde, welche sonst das Aussfrieren der Pflanzen beschleunigen, etwas abgehalten werden.

Sbenso wichtig als die Temperaturverhältnisse sind die Regenmengen für unsere Gemüse. Die Regenmenge darf pro Jahr nicht unter 450 mm kommen, dagegen gedeihen besonders die Kohlarten viel besser, wenn sie über 500 mm im Jahre be= tommen. Bon einer eventuell eintretenden Bemäfferung bei feldmäßigem Gemüsebau kann nur bei besonders gunstigen Lageverhältnissen Gebrauch gemacht werden, 3. B. in Erfurt bei dem Blumenkohlbau; immerhin find solche gegebene Lagen auf Spezialitäten im Gemüsebau zu prüfen und aufzusuchen, denn zur rechten Zeit für die wachsende Pflanze Wasser zur Verfügung zu haben, kann dem Anbau eine große Rente verschaffen. Das Begießen der Pflanzen durch mittelst Wagen herbeigefahrenen Teich= oder Klußwassers kann bedingt werden bei Trockenheit, die ein Längerhinausschieben des Pflanztermines ber betreffenden Gemuse nicht mehr ratsam erscheinen läßt, ohne wesentliche Einbuße des Ertrages. Ober das Begießen kann auch dann zur Notwendigkeit werden, wenn eben erst angewachsene Pflanzen durch dauernd hohe Wärme am Vertrocknen stehen. In allen übrigen Fällen ist das Begießen der Pflanzen, und dazu ift bei feldmäßigem Anbau die Möglichkeit auf die Dauer auch nicht gegeben, zu unterlassen. Der vom Wasser getroffene Boden um die Pflanze herum wird hart und krustig, und die Pflanze kümmert, weil der Luftzugang ihr genommen ist. Der Zugang kann und muß sofort wieder hergestellt werden durch Brechung der umgebenden Kruste, und

wird am besten hergestellt durch nachfolgenden Regen, durch welchen die vorzunehmende Hackarbeit gebessert

und erleichtert wird.

Der Feldgemüsebau fordert eine Menge menschliche Arbeitskraft und Geldauswand, und ist deshalb, bevor er angesangen wird, eine gründliche Prüsung des Klimas und der Wasserverhältnisse notwendig, wenn man nicht durch Mißersolge und pekuniäre Verluste ihn nach etlichen Jahren wieder auszugeben gezwungen werden will. Es ist darum wesentlich außer den für die Gegend jährlich fallenden Regenmengen zu wissen, wie die speziell örtlichen Regenmengen sich in den Monaten verteilen; ob der Ort vielleicht auch zu leiden hat an Regenmangel durch örtliche Lage, ob Gewitter an Hügelketten oder Flüssen in einiger Entsernung am häusigsten entlangziehen, ohne daß der Ort Regen davon erhält oder meist nur ungenügenden.

Das Wasser ist eben bei Gemüsebau ein ganz wesentlicher Faktor zur Rentabilität desselben, und mit dem Klima insofern das wichtigste, weil die später noch zu beschreibenden Bedingungen zum Gemüsebau sich ändern und verbessern lassen durch Fleiß und Verständnis; aber auf Klima und Regenmengen einzuwirken sind wir nicht in der Lage, hier müssen wir untätig bleiben und uns der Allmacht fügen.

Der Ackerboden und der Dünger.

Unsere Ackerböben sind entstanden durch Verwitterung der ursprünglichen Gesteinsmassen, und je nach der Zusammensetzung der Gesteinsarten finden wir die Verwitterungsprodukte stofflich im Ackerboben abgelagert.

So enthalten Porphyr, Granit und Gneis Feldspat, Quarz und Glimmer. Sandstein enthält Quarz, und Kalkfelsen enthalten Kalk und Gips.

Die angeführten Bestandteile enthalten wieder 3. B. Feldspat, Ton und Kali andere Natron, Magnesia und Phosphorsäure, wodurch die Fruchtbarkeit des Bodens bedingt wird und, je nachdem die einen oder anderen Stoffe vorherrschen, teilt man die Boden= arten ein in Ton=, Sand= oder Kalkböden.

Nun treten aber diese Bodenarten höchst selten als solche streng begrenzt auf, sondern sind gemischt, und wenn dies bei Ton und Sand geschehen ist, so nennt man diesen Boben Lehmboden, und je nach dem Vorwiegen des einen oder anderen spricht man von tonigem oder sandigem Lehmboden, und wenn Tonboden außer mit Sand mit Kalk gemengt ist, so benennt man diesen Boden Mergelboden. Und so sind diese Mengungen nun längst nicht hiermit charakterisiert, sondern diese Abstufungen des mehr oder weniger vorherrschenden Verwitterungsrestes benennt man als lehmigen Sandboden, Schwarzsand= boben, kalkhaltigen Lehmboden, tonhaltigen Mergel= boden, und vor allem kommt es sehr darauf an, in wie seinster Durchmischung der Sand in dem Acker= boden vorkommt und außerdem mit wieviel Humus er durchsett ist 1). Ein humoser, kalkhaltiger, sandiger Lehmboden wird deshalb der Idealboden für Ge= müse sein, denn er bedingt eine besondere Krümelung und Milde bei der Beackerung durch seinen Kalk= und Sandgehalt, und der Humus, welcher eine Zersjetzung von organischen Stoffen ist, gibt dem Boden die dunkle Färdung, welche die Wärmestrahlen leichter aufnimmt und länger festhält. Deshalb nennt man solchen Boden auch noch warmen humosen Lehm= boden, wodurch angezeigt wird, daß er den Schnee schneller zum Schmelzen bringt durch seine auf= gespeicherte Wärme, und wenn diese durch strengen Frost auch ausgelöst ist, so werden doch die ersten

¹⁾ Bergl. bazu 7. Abteilung. Gifevius, Der Boben.

Frühlingssonnenstrahlen sie am schnellsten erwärmen und am frühesten zur Bestellung oder Beackerung geeignet machen. Diese Eigenschaft hat für den Gemüsebau einen ganz besonderen Wert, denn Frühgemüse wird höher im Preise bezahlt, wird mehr begehrt, und die Rentabilität hängt häufig damit überhaupt zusammen.

In einem warmen Boben kann man aber nicht nur früher säen oder pflanzen, sondern der Boden bringt auch den Samen früher zum Keimen und be= dingt auch fürs Weitere ein gleichmäßigeres Fort= wachsen der Pflanzen, ohne daß rauhes Wetter so direkt schädigend für das Wachstum wirkt. Deshalb frühere Reife, frühere Ernte, früherer und lohnenderer Unisat und bessere Rente.

Der Ackerboden läßt sich nun recht wesentlich verbessern und zu Gemüsebau geeignet machen, wenn die übergroße und hochansteigende Grund= wassermenge durch Drainage auf 1 m Tiefe ge=

senkt wird.

Ist diese Vorbedingung geschaffen und der Boden wäre zu untätig und zu schwer zur Krümelung zu bringen, so ist eine Kalkung wesentlich fördernd. Große Flächen durch Auffahren von Sand, ober durch Kompost= oder sonstige gute Ackererde zu besserem Gemüseland umwandeln wollen ist meistens nicht rentabel, es sei denn, daß man Zugtieren in den Wintermonaten Beschäftigung schaffen wolle. Sehr wesentlich wird jeder Ackerboden verbesiert durch tiefes Pflügen vor dem Winter und Liegen-lassen in rauher Furche. Strenger Frost lockert die schliffig liegenden Erdschollen, so daß so durchfrorener Boden bei zeitgemäßer Beackerung eine staubfeine Ackerbereitung ermöglicht und bem feinsten Samen ein günstiges Keimbeet bietet zum Aufgange und Anwurzelung des Keimes.

Die physikalische Verbesserung des zu Gemusebau

ausgewählten Bodens nehmen wir durch starke Stall= mistdüngung vor, zum Teil alljährlich, zum Teil, wo wir Gemüse anbauen wollen, welche frischen Dünger nicht lieben, alle zwei Jahre. Durch das Eingraben oder Einpflügen des Mistes wird der Boden gelockert, wodurch die Luftzirkulation erhöht wird. Der Boden erhält Humus, wird dunkler, da= durch wärmer, auch wird er durch seine Lockerheit besser wasserhaltend. Vor allem wird der Boden auch milder bei der Beackerung, wodurch das günstige Keimbeet für den Samen und die Pflanzenwurzel geschaffen wird. Die günstige Düngewirkung des Stalldungers ist weiter auch zur Ernährung der wachsenden Pflanzen wesentlich, denn Stalldünger enthält durchschnittlich 4% Stickstoff, 4% Kali und 1—200 Phosphorsäure, so daß bei einer Menge von 200 Itr. pro 1/4 ha recht ansehnliche Pflanzennähr= stoffe nach und nach, da der Stalldünger sich nicht mit einem Schlage zerset, sondern allmählich den Pflanzenwurzeln nach ihrem Bedarfe zur Verfügung stehen.

Dies ist aber auch notwendig, denn Gemüsesarten wie Kohlarten, Kohlrabi, Spargel, Rhabarber, Gurken, Salat, Spinat brauchen sehr große Stickstoffs, Kalisund Phosphorsäuremengen; Zwiebeln und Mohrsrüben brauchen recht viel alte Kraft, wenn ihr Gesteihen und ihr Ertrag ein normaler und ihre Halts

barkeit eine vorzügliche sein soll.

Es ist darum wohl zu überlegen, ob die Wirtsschaft zum Feldgemüsebau auch alljährlich so große Mengen Stallmist abgeben kann, da auch der allersbeste Gemüseboden ohne denselben Vollgemüseernten durch künstliche Düngung nicht bringt. Wohl aber müssen die stickstoffhungrigsten Gemüsearten außer Stallmist noch künstliche Düngung durch Salpeter, Ammoniakphosphat und Kali haben, was bei den einzelnen Gemüsearten zur Besprechung kommt.

Arbeitskräfte, Betriebsleiter, Absahmarkt.

An Arbeitskräften bedarf der Gemüsebau nicht nur reichliches, sondern auch geschultes Personal. Sind die genügenden Arbeitskräfte nicht vor=

handen, so wird der günstigste Aberntetermin verpaßt; denn je länger die Ablieferung andauert, desto ge-ringer wird der gezahlte Preis, so daß schließlich zulett es nicht gang selten vorkommt, daß Gemuse unbrauchbar zu menschlichem Genusse wird, auch nicht mehr gekauft wird, weil der Konsum ge= fättigt ist und man die Ware auch zu Schleuder= preisen nicht mehr los wird. Dann werben solche Gemüse Biehfutter, zum Teil werden sie aber auch vom Vieh gar nicht aufgenommen und muffen untergepflügt werden. Aber auch geschulte Arbeitskräfte mussen vorhanden sein, damit die Gemüsearten dem Geschmacke des Marktverkehrs zugearbeitet werden, in Bündel gebunden, zu verschiedener Stückzahl, meistens 15 Stück, oder in Säcke mit gleichem Gewicht eingenäht, wenn es sich um Bahntransport handelt, oder in eigen gearbeiteten Weidenkörben ge= zählt ober gewogen und etikettiert werden. Durch geschultes Personal wird aber die Arbeit auch verbilligt, in kürzerer Zeit ausgeführt, und die hier be= schäftigten Leute stehen auch zu anderen Zwecken eventuell noch zur Verfügung, was auch von Wichtigkeit ist, da die Gemüseaberntung meist auch in die Heu- und Getreideernte fällt. Der intensive Landwirtschaftsbetrieb kann recht wohl den Feld= gemuseanbau treiben, da bie zu ben Hackarbeiten im Frühjahr beschäftigten Arbeiter dadurch permanent beschäftigt werden können; denn nach Schluß der Hackarbeiten beginnt die Gemuseernte, und die Ge=

treibeernte ruht in den Morgenstunden auch, so daß deshalb täglich etliche Stunden frei sind für den Gemüsebau. Besonders sind es Großwirtschaften, die durch die Inanspruchnahme der Sachsengänger dazu gekommen sind, Feldgemusebau zu treiben, damit die zur Zuckerrübenernte notwendigen Arbeits= trafte in der Zeit vor der Ernte und nach derselben zweckmäßig ausgenutt werben. Der Betriebsleiter muß vor allem ganz mit den Arbeiten der Ernte und des Versandes vertraut sein, damit er imstande ift, einzelne Neulinge anzulernen und ihnen Arbeitsvorteile zu zeigen. Auch muß er so viel Zeit finden, daß er die Abnehmer aufsuchen kann, daß er ihre Ausstellungen an der Ware selbst prüft im Ver= gleich an anderer Marktware, daß er ständig über die Breise orientiert ist en gros und en détail, denn nur so kann er vorteilhaft verkaufen und die Marktlage ausnuten. Der Betriebsleiter muß sich aber auch über die Marktlage anderer Hauptumschlagsplätze täglich orientieren durch Depesche oder Zeitungs= marktnotizen. Alles in allem, er muß Kaufmann sein, und auch mit Lust und Liebe zur Sache den Gemüsebau treiben. Dazu gehört auch weiter, daß er sich durch Besuch anderer Städte in anderen Gegenden orientiert über die Beschickung und den Bedarf derjenigen Gemuse, welche er anbaut; benn Eisenbahnen verbinden alle größeren Marktorte, und man wird auch weitere Beziehungen anknüpfen, damit man bei Massenernten nie in die Verlegenheit versett wird, seine Ware nicht loszuwerden. Es ist auch hier der bekannte landwirtschaftliche Grundsat zu= treffend, welcher sagt: "Das Anbauen ist leichter zu erlernen als das vorteilhafte Verkaufen des Pro= duktes!" Der Verkauf an den Engroshändler ist zwar etwas weniger schwierig, aber man muß auch an diesen billiger verkaufen und recht aufpassen, daß man nicht aus Gutmütigkeit Kredit gibt. Dieses

Zugeständnis wird leicht gemißbraucht von der Händler= clique, und wie schon so häufig, ist der Landwirt erst durch Erfahrung klug, daß Ware loszuwerden schließlich auch keine Kunst ist, aber das Geld dafür zu bekommen, die größere. Gemüseverkäufe sind und müssen Kassegeschäfte sein, da der Umsatz auch bei dem Engroshändler ein sofortiger ist und derselbe auch bei den Detailhändlern nur gegen Kasse ver= kauft. Anders liegt die Sache, wenn man auf festen Abschluß an Konservefabriken oder Präservefabriken liefert, aber auch hier soll man auf Regulierung Zug um Zug bringen, so daß nach sachgemäßer Waren= abnahme, wenn Bemängelung nicht vorgekommen ist, auch die Anweisung der Kasse erfolgt. Nimmt ein derartiger Verkauf nun schon den Betriebsleiter in Anspruch, daß er nicht imstande ist, sich personlich um die Gewinnung und Behandlung der Ware zu kümmern, so ist es notwendig, daß praktisch ge= bildetes Hilfspersonal engagiert wird; denn bei der Marktware, Auswahl und Zubereitung ist ständige Aufsicht geboten, da nur tadellose Ware gut bezahlt wird und schlanke Abnahme findet. Hier kann nicht sorgfältig genug sortiert werden, denn etwas zu kleine Ware dazwischen schädigt auch die besser aus= gebildete Ware, und geringer Preis auch für die beffer ausgebildete Ware ist die Folge.

Was man nun für Sorten anbauen soll, ob Spezialitäten treiben mit nur einem Feldgemüse, oder mehrere, oder alle Gemüsearten, um der ständigen Kundschaft alles zu liesern, hängt von den versschiedensten Bedingungen ab. Als Grundsat soll vor allem gelten, nicht alles bauen, sondern mit Sachen anfangen, die leichter im Verkause sind, die weniger Warenkenntnisse erfordern und nach und nach das und jenes noch hinzunehmen. In der Regel ist es der Abnehmer, welcher das Ansuchen stellt, doch dieses noch anzubauen, da er Verwendung dafür hat,

und dadurch findet schon von selbst ein Zneinandergreifen der einzelnen Kulturen statt, wie sie zueinander
passen, wodurch die Arbeitskräfte vernünftig außgenutt werden. Hat die Spezialkultur auch insofern
einen großen Vorteil, daß die Arbeiter dadurch mit
Seschick und Handgriff die Arbeit viel schneller
vollenden und die Vollkommenheit auch in der Kultur
eine bestimmt exaktere werden muß, so ist doch das
Risiko ein hohes, wenn die Kultur mißrät; deshalb
ist ein Andau verschiedener Kulturen, welche in der
Ernte nicht kollidieren, empsehlenswerter.

Wichtig ist die Absahmöglichkeit, wodurch die Wenge im Andau abhängt, wenn die Leute= verhältnisse dem nicht entgegenstehen. Die Absah= möglichkeit hängt aber von bequem zu erreichenden

Großmärkten in Großstädten ab.

Der direkte Wagenverkehr ist der einfachere, wenn der Marktort nicht über 20—30 km liegt; er wird billiger sein, wenn es sich um Loriladungen handelt und der nächste Bahnhof nicht über 10 km entfernt liegt, durch die Gisenbahn. Es kommt gang darauf an bei der Berechnung, um welche Gewichts= oder Volumenmengen es sich bei ber Gisenbahn= verfrachtung handelt, und ob die Waare im Kleinen, oder im Großen verkauft werden soll. Gisenbahnverkehrs-Inspektion hat auch die Gilgüter= beförderung von frischen Gemüsen in den letten Jahren bei Stückgütern durch Spezialtarif für be= stimmte Gemüse, grüne Bohnen, grüne Erbsen, Salat, Gurten, Spinat zugelassen. Zur allgemeinen Wagen= ladungeklasse gehören Blumen=, Rosen= und Wirsing= tohl, Sellerie, Speisezwiebeln, sie werden berechnet nach Spezialtarif II, während Kartoffeln, Mohr= rüben uiw. Weißkohl zur allgemeinen Wagenladungs= klasse unter Tarif III gehören.

Die Großstädte haben das billigste und beste Gemüse, weil der Engroshandel große Mengen und vor allem auch bestes Gemüse nach solchen Umschlagspläßen liefert, während Kleinstädte durch meist umliegende Produktionsgebiete versorgt werden, aber
teurer und weniger gut. Der beste Absamarkt ist
die Industriestadt, an Bahnkreuzungspunkten gelegen,
einmal, weil die Industriearbeiter nichts selbst anbauen, sondern alle Gemüsearten kaufen müssen und
dies bei ihrem guten Verdienst auch können und
tun, und zum andern, weil sich hier in der Regel
ein Engroshandel niedergelassen hat, welcher die
nicht aufgenommene marktägige Ware sofort, weil
Bahnkreuzungspunkt, nach der Gegend weiter senden
kann, wo Knappheit in dem oder jenem Gemüse
berrscht.

Durch die in solcher Umgebung höheren Arbeits- löhne produziert man zwar etwas teurer, auch der Grund- und Bodenpreis wird hier ein höherer sein, aber die gesicherte Absahmöglichkeit wiegt dieses Übel voll auf. Diese Betrachtungen führen uns schließlich zur letten und nicht weniger wichtigen Bedingung des Gemüsebaues, das ist, daß man durch Schähung und Berechnung, ehe man damit anfängt, sich klar wird, wie hoch die zu erwartende Rente ist. Es muß uns ein Ertragsauschlag vorliegen. Nicht weil A und B Gemüseanbau treiben, wird man dies nachmachen, sondern weil wir durch kritische Erwägung den Andau für uns günstig gefunden haben, weil kein wesentlicher Faktor dem Gelingen entgegensteht, und weil die Ausgaben sich geringer stellen als die Einnahmen.

Die Anlagekosten und die Ausgabeposten bis zum Verbrauchsorte der Ware muß man sich vom Praktiker sagen lassen oder aus Fachschriften nach örtlichen

Bergleichungen zusammenftellen.

Die Geldeinnahmen festzustellen ist zwar schwieriger, weil man sie auf Durchschnittserträge gründen muß und auch auf Durchschnittspreise; denn

ber Ertrag hängt vom Wetter ab und der Preis von der Menge der Güte ber Ware und von der Auf= nahmefähigkeit des Konsums, gewiß auch von der Konkurrenz anderer Marktorte, die Massenernten in den oder jenen Gemüsen gemacht haben. Wenn solche Aufstellungen auch nicht auf absolute Richtigkeit Anspruch haben werden, so sind sie doch minbestens besser, als ohne Klarheit darauflos anbauen und sich selbst Schaben bamit zufügen. man in der angenehmen Lage, für seinen Anbau bei annehmbarem Preise einen festen Käufer schon vorher gefunden zu haben, so wird man als ersten Versuch nicht zögern, einen Abschluß herbeizuführen, der den Warenpreis sichert, um beim zweiten Versuche den Verkaufspreis nach den vorjährig gemachten Erfahrungen für sich günstiger zu gestalten. So muß man eins nach dem andern nüchtern weiter prüfen, Fehler vermeiden und das Richtige treffen. Das nennt man seines eigenen Glückes Schmied sein.

Der feldmäßige Anbau der Frühkartoffeln.

Der Frühkartoffelanbau brachte vor 20 Jahren einen lohnenden Ertrag; heute jedoch ist davon nicht mehr zu sprechen, da das Angebot darin ein zu starkes geworden ist. Die alten Kartoffeln verlieren mit der Länge der Lagerung im Keller oder in der Miete durch das Austreiben der Augen zur Stengelbildung den früheren guten Geschmack. Durch die Atmung der Kartoffel wird Wasser verdunstet, der Zellsaft wird trockener, und beim Kochen der Kartoffel treibt der verringerte Wassergehalt in der Zelle die Stärke nicht zum Aufplazen der Zellen; die Karztoffeln zeigen sich beim Durchschneiden schliffig und nicht stärkemehlreich. Deshalb wird, je nach dem mehr oder geringer hervortretenden Minderwerte der

alten Kartoffel, zeitig im Jahre, Anfang Juli, die

Nachfrage nach neuen Frühkartoffeln rege.

Die Maltakartoffel hat, aus dem Süden kommend, zwar schon seit März den Tisch der Wohlhabenden versorgt; da aber der Transport nach hier immerhin die Kartoffel so verteuert, daß ein Kilo sich hier auf 40-30, später 20-15 Pfg. stellt, so ist diese Aus= gabe für die Allgemeinheit doch zu hoch, und die Nachfrage nach billigeren, hier gebauten Frühkartoffeln beginnt. Der Nachfrage wird genügt durch eigens dazu gezüchtete frühe Sorten, welche schon zu Anfang Juli reifen, z. B. die Sechswochenniere, die Juli= kartoffel, Kaiserkrone, Zwickauer Frühe, alles weiße Kartoffeln, und die alte frsihe Blaue, die blaßblaue oder Richters ovale frühblaue, beides blaue Sorten, wie ihr Name sagt. Mit dem Anwelken der Kar= toffel erzielt man schon einen etwas früheren Aufgang. Das Pflanzen hat jedoch vor 1. April keinen Sinn und Zweck, da früher gepflanzte Kartoffeln in der abgekühlten Erbe kein Wachstum entwickeln. Man ist deshalb dazu übergegangen, die Ankeimung der Kartoffel nicht in der Erde geschehen zu lassen, sondern in warmen Räumen, z. B. in Viehställen, vorzunehmen. Zu diesem Zwecke bringt man über den Kühen, Schafen ober Schweinen Gerüfte an, auf welche die Kartoffeln in Kisten, die Kartoffel= frone nach oben gerichtet, nebeneinandergestellt werden. Hierzu eignen sich diejenigen Kisten, welche des späteren Transportes nach dem Felde wegen nicht zu groß und billig zu erwerben sind, z. B. Bücklings= kisten, Beerenkisten und Apfelsinenkisten, die eventuell in flache Kisten umgearbeitet werden müssen. Ankeimung soll geschehen Endc Februar, da bis 1. April dann die Keimung so weit vorgeschritten ist, daß der Reim 1/2—1 cm getrieben ist, was die zweck= mäßigste Länge darstellt, da länger getriebene Keime bei dem Transport und beim Einlegen der Kartoffel

abbrechen. Die Kiften sollen einfach nebeneinander stehen und vom Lichte beschienen werden, da die Reime, wenn Kisten übereinander stehen, einmal sich schwach ausbilden und ohne Licht weiß und bleich= süchtig bleiben und kränkeln. Das Land soll mit gutem Stallbünger versehen sein (pro 1/4 ha 8 bis 10 Fuhren à 22 3tr.), und ist derselbe möglichst im Frühjahr auf 30 cm unterzupflügen. Bei genügender Abtrodnung ist noch nach der Ringelwalze 1-2 3tr. ammoniakalisches Superphosphat 9/9 unterzukrümmern und zu eggen, eventuell kann, je nachdem, noch ge= walzt werden mit leichter Walze, und dann wird das Land durch den Marqueur ober Reihenzieher mit 50 cm breiten und 20 cm tiefen Furchen ver= sehen. Der Handreihenzieher markiert die Längs= reihen auf 40-50 cm, auf den Kreuzpunkt wird eine angekeimte Kartoffel, die Kronaugen nach oben, aufgesetzt und Erde mit der Hand von beiden Seiten angedrückt. Der Transport der angekeimten Kar= toffeln geschieht in den Kisten, und werden die Kartoffeln auch aus den Kiften gepflanzt. So gepflanzte Kartoffeln gehen 14 Tage früher, besser und kräftiger, auf, so daß die Reife der Kartoffeln auch bestimmt 14 Tage früher bei besserer Qualität und auch höherem Ertrage zu erwarten ift.

Im übrigen werden die Kartoffeln von Unkraut gereinigt und behandelt wie andere. Zweckmäßig ist es, in die Frühkartoffeln nach völliger Unkraut=reinigung eine zweite Frucht zu pflanzen, z. B. Hutter=rüben als Kerne zu legen im Mai oder als Pflanze zu stecken im Juni, oder das Einpflanzen von Braun=kohl, Kohlrüben oder Rosenkohl. Da die Kartoffel den Acker Anfang Juli räumt, auch von jetzt ab ganz gut noch eine zweite Ernte zu erzielen ist und die Preise für Frühkartoffeln des massenhaften Ansgebotes wegen so schnell fallen, so hat man eine zweite Ernte zur befriedigenden Kente auch noch nötig.

Die zuerst geernteten Kartoffeln sind noch nicht schalenfest, darum ist es ratsam, sie in Körben à 50 Pfd. Nettogewicht zu Markte zu bringen, da durch das Ausschütten in Sade und das Hantieren der Säcke die junge Schale heruntergeschunden wird und das Aussehen der Ware dadurch bedeutend Der Ertrag ist von der Sechswochenniere, die feinste Frühkartoffel, welche es gibt, 30-40 Itr. pro 1/4 ha, und kann man auf Preise von 3-6 Nkf. rechnen; von Julikartoffeln, Kaiserkrone, Zwickauer Frühe ist der Ertrag höher, 40—70 3tr. pro ½ ha, die ersten werden mit 5 Mt. bis herunter zu 2,50 Mt. bezahlt. Die niedrigen Preise sind deshalb gegen früher eingetreten, weil die Großwirtschaften Massenanbau treiben wegen Beschäftigung ber zu= gewanderten schlesischen Mädchen im Frühjahr, und weil sie in der Zeit vor Beginn der Ernte und während der Roggenernte durch den Frühkartoffelanbau und durch das Herausnehmen der Kartoffeln eine zweck= mäßige Beichäftigung haben. Dadurch tritt eine Arbeits= teilung ein; denn es ist eine Ernte besorgt von einer Fläche, die später nicht mehr zu bearbeiten ift, ausgenommen, man hat noch eine zweite Ernte barauf; dann ist diese eine jolche Späternte, daß sie erst hinter der Zuckerrübenernte kommt.

Will man sich mit einer zweiten Ernte nicht besfassen, so läßt sich recht gut und auch sicher eine gute Gründungung auf dem Kartoffelfelde erzeugen, die der nachfolgenden nächstjährigen Frucht durch Stickstoffanreicherung und physikalische Bodens

verbesserung nütt.

Die Samenkartosseln für die nächste Saat soll man ebenfalls von auf diese Art durch Ankeimen gezogenen Kartosseln gewinnen; jedoch wird man sie zur vollen Reise heranwachsen lassen und diesem Teilstück keinen chemischen Dünger geben; denn man will hier an Zahl viele, aber Kartosseln mittlerer

Größe ernten. So gewachsene Kartoffeln werden sich im Keller, zweckmäßiger in der Miete gut halten, wenn beim Einmieten die nötige Sorgfalt ans

gewandt wird.

Die Kartoffelmiete wird auf einem hohen, trocenen Acker angelegt, damit nicht Grund= oder Regen= wasser an die Kartoffeln herankommt, da die Kar= toffeln gegen Wasser empfindlich sind. Wenn jolches längere Zeit in der Miete steht, ist Fäulnis der Kartoffeln die Folge. Die Breite der Miete ist 1 m zu nehmen, und die Tiefe in den Boden 30 cm, damit genügende Erde als Deckmaterial vorhanden ist. Längs der Mietensohle wird von zwei Brettern ein 15 cm hoher Hohlraum hergestellt, durch welchen die Luft durchziehen kann. Dadurch gelingt es, die durch Stroh und 75 cm starke Erddeckung fest geschlossene Kartoffelmiete stets auf einer Temperatur von + 2 bis 5° zu halten, bei welcher Temperatur die Keimung zurückgehalten wird. Bei Frühkartoffeln ist das wesentlich, da diese, entgegen den späteren Kartoffelssorten, sonst recht früh in der Miete zu keimen besginnen, was ein Fehler für die spätere Keimung im Acker ist; denn die in der Miete getriebenen langen Reime müssen abgebrochen werden, und der zweite Keim, welcher neu treibt, ist längst nicht so kräftig als der erste. Wie bei allen Kulturpflanzen, heißt es auch bei der Kartoffel, "wie die Saat, so die Ernte", und unsere Aufmerksamkeit hat hier ebenfalls schon bei der Saat zu beginnen; denn sie bedingt den Ertrag.

Der Weißkohl.

Der Anbau des Weißkohles brachte vor 30 Jahren einen guten Ertrag, da damals der Doppelzentner mit 2,50—3,00 Mk. bezahlt wurde. Diese Preise folgten aber bald dem Preissturze in allen

landwirtschaftlichen Produkten; denn durch die Übersschwemmung mit holländischen oder dänischen Rohlsarten hörte bald jeder lohnende Anbau auf. Der Anbau hielt sich noch im Semüsegärtnereibetriebe, wo nur durch Doppelernten bei Preisen von 1,40 Mk. bis 1,60 Mk. pro 100 Kilo eine Bodenrente sich erszielen ließ.

Abb. 1. Sollanbifder großer, fpater Ropftobl. Rach ber Ratur aufgenommen.

Der Weißkohl will möglichst aushaltenden Lehms boden haben und auch dort noch öfteren Regen, wenn eine Normalernte erzielt werden soll; er will vor allem seucht stehen und wird, wenn diese Bors bedingung erfüllt ist, auch auf allen anderen Bodens arten gut gedeihen.

Der Weißkohl ift eine mafferbedürftige Pflanze, und wenn die Regenmenge in der Zeit von Ditte

Juni bis Mitte Oktober nicht 300 mm beträgt, so ist auf eine Vollernte, d. h. 200—300 ztr. pro ¹/₄ ha, nicht zu rechnen.

Der Andau geschieht wie folgt:

Sowie die Vorfrucht, nehmen wir an Sommergetreide, den Acker geräumt hat, so wird der Boden geschält und bleibt in rauher Furche liegen. Ist der Stalldünger so weit im Vorrat, daß pro ½ ha 10—12 Fuhren à 11 dz damit befahren werden können, dann wird er nach Egge und Walze bei trockenem Wetter ausgefahren, gebreitet und etwa 15 cm tief untergepslügt. Am zweckmäßigsten geschieht dies im Herbst. Im Frühjahr, nachdem die Vestellungsarbeiten vorüber sind, wird das Feldstück nochmals gepslügt, ca. 18 cm tief, und Ansang Juni erhält der Acker die letzte Furche. Nachdem wird der noch zu gebende chemische Dünger, pro ¼ ha 1 dz ¾ ammoniakalisches Superphosphat, gegeben, vielleicht übers Kreuz geeggt oder gekrümmert und gewalzt. Der Acker wird längs und quer auf 50 dis 65 cm markiert und die Pflanzen aufs Kreuz gepslanzt.

Geschehen die letten Ackerarbeiten während einer trockenen Periode, so kann nicht sogleich danach gepflanzt werden, sondern das Feldstück bleibt markiert liegen, dis ein genügender Regen das Pflanzen möglich macht. Je nachdem, ob man nun Frühkohl oder Spätskohl bauen will, richtet man die Pflugarbeiten ein. Bei Frühkohl pflanzt man Mitte Mai, bei Spätkohl Mitte Juni dis Ende Juni, je nachdem der Regen eintritt; denn darauf kommt bei den Pflanzarbeiten

das meiste an.

Hauptsache ist es, daß man das Pflanzmaterial zur Zeit nicht kauft, was wahrscheinlich auch nicht möglich sein würde, wenn es sich um größeren Anbau handelt, sondern daß man sich die Pflanzen selbst zieht.

Pro 1/4 ha hat man 60—70 g Samen nötig,

welcher auf in alter Kraft befindlichem ober mit Stallmist gebüngtem Boden mit der Hand breits würfig ausgesät, eingetreten und mit der Handwalze angewalzt wird. Der Zeitpunkt, wann dies zu gesichehen hat, ist Anfang bis Witte April.

Die aufgelaufenen Pflanzen muffen vor bem Erfrieren geschütt werden und haben von bem Erbfioh zu leiden. Dit leichten Strobbeden tann man

Abb. 2. Brannfdweiger platter Ropflohl. Rach ber Rainr aufgenommen.

die Pflanzen vor dem Erfrieren schüßen, und durch Aufstellen von Zuckerwasserschüsseln mit etwas Anis kann man die Flohe wegfangen, da diese danach mit Borliebe gehen. Es empsiehlt sich, außerdem eine Papptafel mit Steinkohlenteer die zu streichen und bei sonnigem Wetter über das Pflanzenstück zu fahren, ober an einer Stange die Papptafel darüberzuhalten, und das Beet damit hin und her zu beschatten. Der plötzlich eintretende Schatten erschreckt den Erdsloh, und er springt, seiner Gewohnheit gemäß, boch und

bleibt an dem Teere hängen. Durch beide Mittel lassen sich die Erdslöhe beseitigen. Geschieht nichts dagegen, so fressen die Erdslöhe in kurzer Zeit die zwei kleinen Blättchen an und schließlich ganz ab, so daß nur noch Pflanzenstümpfe ohne Herz stehen; und man ist gezwungen, von neuem die Saat vorsumehmen.

zunehmen; nun natürlich 3—4 Wochen später. Die dann aufgehenden Pflanzen können noch= mals den Freswertzeugen des Erdflohes verfallen; jedenfalls sind sie noch nicht zur richtigen Zeit pflanzfähig und zu jung, nicht kräftig genug, weshalb sie eintretender Hitze und Trockenheit weniger gut Widerstand leisten können. Wenn es bei dem Verpflanzen nicht ordentlich durchgeregnet hat, muffen die Pflanzen den Abend vor dem Pflanzen mit genügendem Wasser eingegossen werden, damit sie sich am frühen Morgen leicht aus dem Boden ziehen laffen. Pfahlwurzel der Pflanze ist einzustuzen, und die Pflanzen werden gut verlesen ohne Unkraut da= zwischen — in Körbe zum Transport auf den Acker zum Verpflanzen fertig eingepackt. Das Pflanzen geschieht mit dem Pflanzer, indem ein Loch auf das Marqueurkreuz gebohrt wird; die Pflanze wird mit der linken Hand hineingehalten, und mit dem Pflanzer wird Erde an die frische Wurzel mit drehender Handbewegung festgedrückt. Gine gut gesteckte Pflanze darf, am obersten Blatte mit zwei Fingern angefaßt, nicht herauszuziehen zu sein, sondern das oberste Blattteil muß abreißen und die Pflanze stecken bleiben. So gepflanzter Kohl hält, wenn die Kflanzen einigermaßen derb sind, etliche Tage Site nach dem Pflanzen aus; regnet es dann tropdem nicht, so ist ein Angießen der Pflanzen nötig, wenn der Ausfall durch Eingang nicht zu stark werden soll. gegangenen Pflanzen sind später nachzupflanzen. Der Weißkohl muß, wie andere Kohlarten, von Un= traut rein gehalten und mit der Pferdehacke ober

Handhade bearbeitet werden. Die Raupe des Kohlweißlings kann dem Weißkohl gefährlich werden. Tritt die Raupe sehr stark auf, so ist ein Ablesen unerläßlich; denn die Gefräßigkeit der Raupen ist eine derartig große, daß in einer Woche von den saftigen Blättern uur die Rippen übrigbleiben, wodurch ein weiteres Wachstum ausgeschlossen ist.

Die beste Sorte Weißkohl ist der Braunschweiger; er hat einen kleinen Strunk, feine Blätter, bildet feste Köpfe und wird von den Ginmachgeschäften

Abb. 3. Bamberger allerfrühefter Ropftohl.

beim Ginkaufe bevorzugt. Bon frühen Sorten sind zu nennen: der Bamberger, der kleine Erfurter und der Kasseler. Der Magdeburger ist plattrunder als Form bei großem Umfange, aber weniger sestem Kopfe als der Braunschweiger. Als Dauerware zum Berkauf im späten Winter und im Frühjahr hat sich der Amager bewährt. Am zwedmäßigsten zieht man den Samen selbst, da dies die beste Gewähr ist, daß man die rechte Sorte und beste Keimfähigkeit des Samens hat. Greift man bei der Auswahl zu etwas bläulicheren Köpfen, so zieht man sich leicht eine Sorte, die noch ebensogern von den Einmachegeschäften gekauft wird, welche aber von den Kohlweißlings= raupen verschmäht wird.

Die Ernte ist 100—150 dz pro ½ ha, und als Preis pro Doppelzentner wurde 1906 1,80 bis

2,00 Mt. gezahlt.

Als Hückstände für das Lieh bleiben die gesplatten und die unausgebildeten Köpfe. Die Strünke mit den darauf sitzengebliebenen Blättern abzuhacken und als Viehfutter zu gewinnen, empfiehlt sich nur bei futterarmen Jahren; sonst soll man alles tief unterpflügen.

Um einigermaßen einen Vergleich zu haben, ob sich verschiedene Feldgemüse gegen andere besser oder schlechter rentieren, gebe ich nachstehend einen Ertrags=anschlag, welcher durch anderen Andau sich ändert, je nachdem andere Verhältnisse durch Löhne usw. hier maßgebend sind. Es kostet 1/4 ha Weißkohl bei 50 cm Pflanzung:

Gespannarbeiten dreimal Pflügen usw.	18,00	Mf.,
Samen 65 g (10000 Pflanzen à 80 Pfg.)	8,75	"
Handarbeiten, Pflanzen, Hacken usw.	15,00	"
Schneiden der Köpfe usw. (Ztr. 5 Pfg.)	·	
und Aufladen	12,00	,,
Düngerfuhren (10 Fuhren à 7 Mk.),	,	,,
Breiten und chemischer Dünger .	90,00	,,
Abfuhr des Kohles (5 Fuhren à 1/2 Ge=	,	
spanntag)	25,00	,,
Pacht	30,00	"
		
	198,75	Mt.

Dagegen der Ertrag 250 Ztr. à 90 Pfg. = 225 Mt.; eventueller Gewinn 26 Mt.

Der Wirfing, Savoner oder Belichkoff.

Die Vorbereitungen des Landes find dieselben wie bei Weißkohl; auch trifft dort Gesagtes bier ebenfalls zu. Man unterscheibet frühen und spaten Wirfing. Bu ben fruben Gorten gehort ber Gifentopf, Ulmer, Riginger. Mittelfruhe und fpate Sorten find Braunichweiger, Erfurter und Bertus.

Abb. 4. Mimer Belfchtohl. Abb. 5. Braunfchweiger Belfchtohl

Der Ertragsanichlag stellt sich hier	cbei wie f	olgt :
Gefpannarbeiten breimal Bflugen uim.	18,00	Mt.,
Samen 65 g (10000 Pflangen à 80 Pfg.)	9,00	,,
Sandarbeiten, Pflanzen, Saden uim.	15,00	м
Schneiden ber Köpfe (a 3tr. 5 Pfg.)		
und Berlaben	6,00	*
Dungerfuhren (10 Fuhren à 7 Mt.),		
Breiten und chemischer Dunger .	90,00	14
Abfuhr des Rohles	9,00	**
Bacht	30,00	n
	177,00	Mt.

Ernte bagegen 100 3tr. à 2 Ml. = 200 Mt.; eventueller Gewinn 23 Dif.

Der Motftoffl.

Uber feinen Anban trifft basfelbe zu wie bas beim Beiftohl Gefagte, auch hier werden frühe und fpate Sorten gezogen. Die frühen Sorten geben unter bem Ramen Erfurter, Berliner, Die fpaten Gorten unter ber Bezeichnung Sollanbischer und Samburger. Rottohl verlangt einen fraftigen Boben und

ftarte Düngung.

Mbb. 6. Rottobl. Rad ber Ratur aufgenommen.

Der Ertragsanichlag ift folgenber:		
Gefpannarbeiten dreimal Pflugen ufm.	18,00	Mł.,
Samen 65 g (10000 Pflanzen à 80 Pfg.)	9,00	Nr.
Sandarbeiten, Pflangen, Saden uim.	15,00	"
Schneiben ber Ropfe (a Bir. 5 Big.)		
und Verladen	6,00	
Düngerfuhren (10 Fuhren à 7 Mf.),	·	
Breiten und chemischer Dunger .	100,00	**
Abfahren bes Rohles	9,00	
Pact	30,00	,,,
	187,00	Mt.

Die Ernte ist dagegen 150 3tr. à 1,75 Mt. = 262 Mt.; eventueller Gewinn 75 Dit.

Der Rofenkohl.

Der Rosenkohl verlangt dieselbe Kultur wie die bisher genannten Rohlarten. Die beliebteften Sorten

Abb 7. Erfurter hoher Rofentohl. Rach ber Rainr aufgenommen.

sind der Brüffeler niedrige und hohe, der Erfurter halbhohe und der Herkules halbhohe.

Der Ertragsanschlag stellt sich wie	folgt:	
Gespannarbeiten dreimal Pflügen usw.	18,00	Mt.,
Samen 65 g (9000 Pflanzen à 80 Pfg.)	8,00	,,
Handen und Hacken)	15,00	"
Brechen der Sosen (à Ztr. 50 Pfg.)	15,00	•
Düngerfuhren (10 Fuhren à 7 Mf.)		
Breiten und chemischen Dünger .	90,00	"
Abfahren des Kohles	4,00	"
Pacht	30,00	"
	180,00	Mt.

Der Ernteertrag stellt sich auf 30 Ztr. à 7,5 Mk.; eventueller Gewinn 45 Mk.

Der Grün- oder Blätterkoft.

Der Anbau verhält sich ebenso wie bei den vorsgenannten Kohlarten; jedoch wird er meistens alszweite Ernte gepflanzt, und selten als eine Ernte, da er weniger anspruchsvoll ist. (Siehe Abb. 8 und 9 S. 32.)

Der Ertragsanschlag ist wie folgt:	ı •	
Gespannarbeiten ein Teil der Vorfrucht	9,00	Mf.,
Samen 65 g (10000 Pflanzen à 80 Pfg.)	8,00	,,
Handarbeiten, Pflanzen, Hacken usw.	15,00	"
Die Düngerfuhren zur Hälfte usw	45,00	"
Das dreimalige Abstreifen der Blätter	15,00	"
Abfahren des Kohles	3,00	"
Pacht	15,00	"
	110,00	Mt.

Der Ernteertrag ist dagegen 25 Ztr. à 5 Mk.; even= tueller Gewinn 15 Mk. Mbb. 8 Riebriger, gruner, feingefraufter Blattertohl, Rach ber Ratur aufgenommen.

Die Kohlrübe.

Die Rohlrübe ist eine weniger empfindliche Rulturpflanze, die uns immer guten Ertrag bringt und auch alle Witterungsunbilden gut überdauert.

Die Kultur derselben ist wie bei den Kohlarten. An Sorten ist die Wilhelmsburger gelbe die empsfehlenswerteste und die gelbe kurzlaubige Schmalz.

ledieusmertelte nun nie Reine inrkinnt		marg.
Der Ertragsanschlag ist wie folgt:	•	-
Zweimaliges Pflügen und sonstige		
Spannarbeiten	12,00	
125 g Samen	2,50	"
12350 Pflanzen (à 1000 80 Pfg.) bei		
45 cm Pflanzenweite	10,00	"
Pflanzen, Hacken und Handarbeiten .	17,00	"
Schneiden und Verladen	15,00	"
Düngerfuhren (10 Fuhren à 7 Mf.)		
und chemischer Dünger	90,00	"
Pacht	30,00	"
	176,50	Mŧ.

Die Ernte ist dagegen 250 Ztr. à 80 Pfg.; eventueller Gewinn 23,50 Mf.

Kohlrabi.

Dieses Gemüse wird meistens als Frühgemüse angebaut, um nach Käumung des Feldes eine zweite Frucht zur Aberntung zu bringen. Die Ackerkultur erfolgt wie bei den Kohlarten. Die Beschaffung der Pflanzen geschieht in Kästen, aus denen die Pflanzen im April auf das freie Land gepflanzt werden. Auf ½ ha werden 11 Fenster à 20 Schock Pflanze material gerechnet. An Sorten werden gepflanzt: Wiener Glas, Dreienbrunner, englische Glas, weißer und blauer. (S. Abb. 10 u. 11 S. 34.)

Abb. 10. Rleinblattriger, weißer, Biener Rohlrabi,

Der Ertragsanschlag ist: Gespannarbeiten, dreimaliges Pflügen usw. 45 g Samen und 12350 Pflanzen	18,00	Mi.,
(a 1000 1,20 Mt.)	17,00 15,00	"
Schneiben	15,00	11 11
Düngerfuhren (10 Fuhren à 7 Mk.), Breiten und chemischer Dünger zur		
	45,00	**
	5,00	"
Pacht	15,00	"
	130,00	Mŧ.

Der Ernteertrag stellt sich auf 200 Schock à 1 Mk.; eventueller Gewinn 70 Mk.

Der Winterkopssalat.

Zu dem Winterkopfsalat beginnen die Arbeiten Anfang August, zu welcher Zeit am besten in frisch umgebrochene Roggenstoppel die breitwürfige Aussaat zum Heranwachsen des Pflanzenmaterials vorgenommen wird. Man unterscheidet gelben, grünen und bräunlichen Winterkopffalat. Der bräunliche wächst früher und erzielt die besseren Preise. Der grüne und gelbe wird fester, aber später. Das gut vorbereitete Land wird so hergerichtet, wie bei den Kohlsorten beschrieben. In der Auswahl der Lage soll man jedoch vorsichtig sein, da schneelose Winter und starke Ost= winde vor allem die Pflänzchen, welche kaum Wurzel gefaßt, zum Erfrieren bringen. Gine besonders gegen Dit= und Nordwinde geschützte Lage ist daher Vor= bedingung. Je humusreicher der Boden, desto besser, da dieser wärmer ist.

Das Pflanzen geschieht Mitte Oktober in Marsqueurfurchen bei 65 cm Weite und in den Reihen auf Entfernung von 25 cm. Zur besseren Pflanzs

arbeit werden die Reihen vorher festgetreten, wodurch auch eine Vertiefung hervorgebracht wird, in welcher die Pflanzen geschützter gegen die Fröste stehen, auch Schnee wird durch diese leichter aufgehalten. strengen Wintern ist die ganze Pflanzarbeit umsonst ausgeführt; auch wenn im Januar, Februar Auf= tauen und erneute Fröste abwechseln, reißen zarten Würzelchen durch, es stehen dann nur noch tränkelnde Pflänzchen auf dem Felde, und die Mühe war umsonst. Steht der Salat im Frühjahr gut, so lohnt er eine Salpetergabe von ½ Itr. pro ¼ ha recht gut; denn die Entwicklung geht danach schneller vor sich. Sind die Köpfe fest, dann mussen sie gestochen werden, da eintretender Regen sie schnell zum Schossen bringt und unverkäuflich macht. Man muß deshalb bei Salat ein gutes Absatgebiet haben, sonst läuft man Gefahr, allenfalls nur Samen zu ernten, den man sehr schwer los werden würde.

Da Wintersalat schon im Mai bis Juni das Land räumt, so wird stets eine zweite Ernte damit verbunden, vielleicht Frühkartoffeln oder frühe Kohl=

rabi, die beide noch gute Erträge bringen.

Man sticht pro 1/4 ha Wintersalat im Mittel 500 Schock, wenn das Land gut bestanden ist, zu 0,60 bis 2,00 Mt. pro Schock, im Mittel 1 Mt., was für die so manchmal vergebliche Mühe ein schöner Gewinn ist.

Der Ertragsanschlag stellt sich wie Gespannarbeiten einmal Pflügen usw.	folgt:	Mł.,
Samen und Pflanzmaterial	6,00	"
Handarbeiten, Haden, Pflanzen	20,00	"
Stechen der Köpfe	15,00	"
Düngersuhren $\left(\frac{10}{2} \text{ Fuhren } \frac{\text{à 7 Mt.}}{2}\right)$	·	•
und ½ 3tr. Salpeter	40,00	"
Übertrag :	87.00	Mt.

				ü	ber	tra	g:	87,00			
Abfahren Pacht .	Des	Sal · · ·	ates	•	•	•	•		•	10,00 15,00	
									Ī	112,00	Mt.

Die Ernte beträgt 500 Schock à 1 Mt., der eventuelle Gewinn 388 Mt.; da jedoch der Salat ein Jahr um das andere ausfriert, nur 194 Mt.

Der Sommersalat.

Diefer fcbließt fich in ber Aberntung an ben Wintersalat an. Die Pflanzen muffen in Raften

Abb. 12. Colbgelber Steinfalat,

gezogen werden, später auch im freien Lande, wenn man nicht frühen Sommersalat haben will. Der Sommersalat gebeiht recht gut auf feuchtem Boden und wenn reichliche Regenmengen niedergeben, benn er braucht zu seiner Entwicklung, sollen die Röpfe sich gut ausbilden, viel Wasser.

Bon ben verschiebenen Sorten gibt es auch einen braunlichen, einen geblichen und grunen; bie empe

pfehlenswertesten sind Steinkopf, gelber und brauner Maikönig, Ersurter Dicktopf usw. Das Land muß recht gute Mistdungung haben. Der Sommerssalat ist ebenfalls für 1/18 Btr. Salpeter pro 1/4 ha danksbar. Sind die Köpfe geschlossen, so tritt auch hier die Kalamität ein, daß bei eintretendem Regen die Köpfe schossen und zum Konsum unbrauchbar werden; dess halb ist ein guter Absas Vorbedingung.

Der Anbau von Sommersalat geschieht zumeift mit einer zweiten Ernte, indem man Roblrabi ober

Mbb. 13. Maitonig Galat.

Gurken dazwischen pflanzt, da auch Sommersalat die andere Pflanze durch Beschattung nicht stört, das Land früh verläßt und seine Aberntung eine leichte ist, wodurch die zweite Pflanze keinen Schaden erleidet.

Der Ertragsanschlag ist:			
Gefpannarbeiten einmal Pflugen	ujw	. 6,00	Dif.,
Samen und Pflanzmaterial		. 10,00	"
Sandarbeiten, Bflangen, Saden		. 20,00	47
Stechen ber Ropfe und Verlaben		. 15,00	rr -
l'i heri	raa :	51.00	STOP

.

Düngerfuhren	(10 Fuhren	Übe à 7	rtrag: Mt.	51,00	Mt.,
	2. Salpeter		··· · · ·	40,00	"
Abfahren des E	Salates	• •		10,00 15,00	"
•			_	116,00	Mf.

Der Ernteertag ist auf 300 Schock zu rechnen à 50 Pfg.; er ergibt einen eventuellen Gewinn von 34 Mf.

Der Spinat.

Der Spinat ist ein sehr beliebtes Gemüse und wird in der Regel als Vorernte angebaut. Ein reichlich mit Stalldünger versehenes Land, am zwecksmäßigsten abgeernteter Roggen oder Wintergerste, wird zur Saat gut hergerichtet und der Samen 2 cm tief durch die Drillmaschine in Reihenentsernung von 21 cm Ende August eingesät. Das Saatquantum pro ½ ha ist 6—7 kg. Als beliebteste Sorten werden Viktoria, Krauterich und Neuseeländer gebant. Je nach der Entwicklung können schon im Spätherbst die größten Stauden gestochen werden; jedenfalls liefert Spinat im Frühjahr das erste Gemüse.

Der Ertragsanschlag stellt sich fol	gendermo	ißen:
Gespannarbeiten einmal Pflügen usw.	6,00	Mf.,
Samen (7 kg pro ½ ha à 1 Mf.) .	7,00	"
Drillen	1,00	"
Düngerfuhren $\left(\frac{10 \text{ Fuhren à 7 Mf.}}{2}\right)$	•	
und chemischer Dünger	45,00	,,
Schneiden pro Ztr. 70 Pfg., 50 Ztr.	35,00	"
Abfuhr des Spinates	12,00	"
Bacht	15,00	11
	121,00	Mt.

Der Ertrag ist durchschnittlich 50 Ztr. & 5 Mt.; bas gibt einen eventuellen Gewinn von 127 Dit.

pro 1/4 ha.

Als Nachfrucht werben Kartoffeln, Roblarten, Erbsen und Bobnen angebaut, ba Spinat im April das Land räumt.

Die Erble.

Am feldmäßigen Anbau wird die Erbie entweber als Früherbie ober für die Ronfervenfabriten später angebaut, so baß die Ernte nach dem Spargel im Juli folgt.

Als Krüberbfe gelten Guttenberger, Mai, Dr. Mag Lean und Borbote, als Ronfervenerbie, Braunichweiger Folgen, Ruhm von Raffel, Riefenschnabelerbie

und Telephon.

Das Drillen ber Erbfe geschieht, fobald der Aderboben abgetrochnet ift, in tabellos vorbereitetes Land mit alter Kraft bei 20 cm Reihenentfernung und pro 1/4 ha 25 kg Saat. Rach jeber Drillbreite von 190 cm folgt ein Zwijchen= raum von 30 cm, ber bas Burudlegen ber Erbfen und bei ber Reife bas Bfluden ermöglicht, ohne daß ein Bertreten ber Ranten ftattfindet, wodurch bieje febr leiben würden. Gin forgfältiges Behaden ber

Чбб. 34. Erbfe | Telephon

Erbien hat fofort nach Aufgang ftattzufinden, denn bie Erbfe ift gegen Unfraut febr empfindlich, und ber Ertrag leidet hierdurch mefentlich. Um eine gute Ernte zu haben. gehört vor allem auch erbfenfahiger Boben bagu, eber fcmerer als zu leichter Boben, und gur früheren Reife und befferen Bermertung ift deshalb auch bier wieberum ein warmer Boden ber paffenbite, ber früheren Saat und bes raicheren Bachstums wegen. Ende Dai

und Anfang Juni beginnen die ersten Schoten stark zu werden; die Pflückarbeit fängt an. Als Nach= frucht baut man gewöhnlich eine Kohlart, für welche der Anbau noch zu richtiger Zeit erfolgen kann.

Der Ertragsanschlag stellt sich wie	folgt:	
Gespannarbeiten einmal Pflügen usw.	6,00	Mt.,
25 kg Samen à 0,24 Mf	6,00	"
Drillen usw	1,50	11
Handarbeiten, Hacken einmal	3,00	**
Düngerfuhren nach erster Tracht, chemi=		
scher Dünger, Superphosphat.	45,00	"
Pflücken der Schoten pro 1/4 ha oder	22.22	
3tr. 0,75—1,00 Mf	60,00	"
Abfuhr der Schoten	10,00	**
Pacht	15,00	"
	146,50	Mt.

Der Ernteertrag ist 80 ztr. grüne Schoten à ztr. 2,5 Mf. Dies ergibt einen eventuellen Gewinn von 53,50 Mf. und die zu erwartende nächste Ernte.

Feinde der Erbse sind der Meltau und starke Trockenheit. Durch ersteren werden die Schoten im frühen Wachstum sehr geschädigt und gehen ein, bei starker Hitze und Trockenheit schreitet die Reise zu schnell fort, so daß eine marktmäßige Geswinnung plötlich aushören muß, da harte Erbsen mehligen Geschmack haben und nicht gekauft werden. Wenn deshalb Arbeitskräfte nicht genügend vorshanden sind — man rechnet pro 1/4 ha 8 Leute — so wird es vorkommen, daß man nicht Schoten, sondern Erbsen erntet, entgegen den weiteren wirtschaftlichen Einrichtungen, verbunden mit Ertragsverlust.

Die Bohne.

Der feldmäßige Anbau der Bohne ist als direkte Marktware meistens nicht rentabel, da, wenn die Bohne gerät, oft kaum das Pflückerlohn dabei bezahlt wird, und mißrät die Bohne, so leidet der Anbau doch meistens auch darunter. Zwar ist in solchem Falle der Preis ein angemessener, ja hoher, aber dann gibt es gewöhnlich keine Bohnen zu pflücken; man hat davon keinen Nuten. Die Bohne verträgt frischen Dünger, verlangt aber auch besseren Boden. Bei feldmäßigem Anbau kommt nur die Buschbohne

in Betracht.

Als ertragreichste und von den Konservenfabriken bevorzugte Bohne ift Heinrichs weiße Riesenbohne zu nennen. Das Land muß tief durchgepflügt werden, im Herbst oder im Frühjahr gut vorgearbeitet, so daß Mitte Mai nach vorherigem Markieren die Bohnen 4-5 Stück auf 45 cm ins Quabrat mittelst kleiner Handhacken ausgelegt werden bei 2-3 cm Tiefe. Nach dem Legen gibt ein leichter Eggenstrich dem Lande ein glattes und gleichmäßiges Aussehen. Bestand wird sich dann pro 1/4 ha auf 12700 Stauden stellen. Ungünstig wirken kalte und rauhe Tage bei dem Aufgange der Bohne und regnerisches Wetter ein. Eine Handhacke ober die Bearbeitung durch ben Hackpflug ist zur besseren Durchwärmung des Bodens notwendig und für das Wachstum vorteilhaft. frühere und noch zartere Bohne, ist "Kaiser Wilhelm"; sie gibt freilich etwas weniger Ertrag, man hat aber die Annehmlichkeit, daß "Kaiser Wilhelm", im Falle man sie reifen laffen muß, eine gesuchte Speisebohne gibt. Als Saatmenge wird gebraucht pro 50 Pfb. Man bezieht die Saat von besten Züchtern, da reine Saat hierbei für den Ertrag und die gleich= mäßige Reife der Schoten eine Hauptsache ist.

Das Drillen der Bohnen empfiehlt sich dort, wo das Stecken großer Flächen nicht möglich ist, weil die Arbeitskräfte zurzeit unentbehrlich sind. Die Saatmenge muß eine etwas größere sein und dürfte nicht unter 70 Pfd. pro ½ ha betragen. Dem Stecken näher würde man kommen, wenn man die Saat mit der Drillmaschine dibbelt, wodurch regelsmäßiger Stand, besseres Auflaufen, bequemeres Hacken, Pflücken und auch eine Saatersparnis erzielt wird.

An grünen Bohnen erntet man 30—50 Ztr. pro ½ ha; als Pflückerlohn zahlt man 50 Pfg.

pro Ztr.

· Der Ertragsanschlag stellt sich wi	e folgt:	
Gespannarbeiten zweimal Pflügen usw.	15,00	Mt.,
25 kg Samen (à 100 kg 76—176 Mf.)	30,00	,,
Handarbeiten, Legen der Bohnen	5,00	"
Hacken usw	10,00	11
Pflücken der Bohnen (pro 3tr. 50 Pfg.)	30,00	"
Abfuhr	10,00	"
Pacht	30,00	"
_	130,00	Mf.

Der Ertrag ist durchschnittlich pro ½ ha 40 ztr. grüne Bohnen à ztr. 4 Mk.; bleibt ein eventueller Gewinn von 30 Mk.

Der Ahabarber.

Der Rhabarber ist ein Gemüse, welches billig geliesert werden kann, da sein Wachstum ein äußerst üppiges ist; seine Ernte fällt auch in eine Zeit, wo es wenig Gemüse gibt. Er ist ein besonders bestömmliches Gemüse für Leute, die wenig Bewegung haben. Bekannt als eßbares Gemüse oder Kompott ist der Rhabarber in Deutschland erst seit 1890, vordem war er nur als Zierstaude in Gärten zu sinden.

Da Rhabarber ein äußerst üppiges Bachstum hat und auch nur so gewachsene Stengel zart und begehrt sind, so zeigt dies schon, daß ihm ein fraftiger feuchter Boden und massenhafter Dünger geboten werden muß.

> Der Aderboben, mo Rhabarber gut gedeihen foll, darf nicht an stauens ber Raffe leiben, anberenfalls muß diese durch Drainage auf 1 m Tiefe gefenft werben, aber ber Boden darf auch nicht troden fein. Bevor man Rhabarber anleat, ist es von großem Ruben für ben ivateren Ertrag, baß der Boden auf 50 cm fei rajolt wird. burch ben Bflug, fei es burch ben Spaten, und baß eine Stallmistmenge von 400 Str. prv 1/4 ha mit bem Boben por Gins tritt bes Binters ge= mengt wird.

Im zeitigen Frühs
jahr wird das Land
markiert, in Reihen von
1,50 m Breite und in
der Reihe auf 1 m. Auf
dem Kreuzpunkt wird eine
Pflanze einen Spatens
Rhabarberpflanzen bes

Abb. 15. Queen Bictoria. Rhabarber, marlifähig gebunben. Rach ber Rainr aufgenommen.

stich tief eingesett. Die Rhabarberpflanzen bes zieht man pro 1000 Stück mit 200—300 Mt. von Landwirten oder Gärtnern, welche Anlagen haben. Rach fünfs bis sechsjähriger Nuzung macht sich ein Umlegen der Pflanzung notwendig, und da die

Rhabarberpflanze seit sechs Jahren ihres Standes an Umfang bedeutend zugenommen hat, so wird durch das Messer eine solche Pflanze, je nachdem, in zwei die sechs Teile geteilt; jeder neue Teil bildet eine branchbare Pflanze. Rhabarber ist dankbar für eine Düngung mit Salpeter, Kainit und Thomas-mehl. Man kann ihm kaum genug tun mit einer Sabe von 100—200 kg Salpeter, 200—300 kg

Abb. 16. Rhabarberfelb in Meintugel. Rach ber Ratur aufgenommen.

Rainit und ebensoviel Thomasmehl pro 1/4 ha. Auch mit Latrine und Jauche kann man ihn tuchtig im Winter versehen; dann sind die Stengel 1/2 bis 1 kg schwer. Diese sind dem kaufenden Konsumenten lieber, als wenn sünf und noch mehr Stengel zu einem Pfund gehören. Der beliebteste Rhabarber ist Queen Victoria, eine Hamburger Züchtung, welche starke Stengel mit rotem Anslug liefert.

Im erften Jahre ift ber Acter rein von Untraut ju halten; eine Ernte ift nicht ftatthaft, ba bie

Staude mit ihrer Ausbildung in der Bewurzelung vollauf zu tun hat, wozu die sich bald zeigenden kurzen starken Stengel mithelfen. Deshalb ist eine Störung durch Abbrechen dieser Stengelblätter der Pflanze zum Schaden.

Die Düngung mit Jauche, Latrine ober chemischem Dünger ist im Winter darauf zu wiederholen, und nun, nachdem die ersten Stengel Ende April heraus= wachsen, kann mit der Ernte begonnen werden.

Nicht alle Stengel sollen herausgezogen werden, sondern nur die stärksten und ein Drittel der Anzahl in der Weise, daß die zwei Flügelblätter am Ende bei dem Hervorziehen an dem gezogenen Stengel daran sizen. Das Blatt oben wird durchs Messer eingestutt, die Stiele gewaschen, zu einem Pfund vereinigt und mit Bast zusammengebunden. So will es der Markthandel. Der Engroshandel übernimmt die Ware gewaschen in Körben à 100 Pfd. Nach acht Tagen kann dieselbe Staude von neuem, immer jedoch in der schonenden Weise, weitere Stengel hergeben. Bei dem ersten Verkause zahlt der Abenehmer gern 15 Pfg. pro Pfd.; der Preis verringert sich von Markttag zu Markttag, so daß er zuletzt auf 5 Pfg. stehen bleibt.

Nach meinen Erfahrungen — alle bisher erswähnten Berechnungen entstammen eigenen Ersfahrungen — liefert ½ ha 75 Ztr. Rhabarber. Der Durchschnittspreis war 9,2 Pfg. pro Pfd., so daß ein Brutto=Geldertrag von 690 Mt. erzielt wurde.

Der Ertragsanschlag ist wie folgt:

44		40~00	~~~
Chemischer Dünger		60,00	"
3 Jahre 280 Mk.)		95,00	"
40 Fuhren Stallbünger (à 7 Mk. d			
Spaten (für 6 Jahre 175 Mk.) =	30,00	Mt.,
Gespannarbeiten oder Rajolen durch			
ver Ettragsanlaging ift wie	infat:		

Übertrag: 185,00 Mf.

Handar Brechen		eiter Der	າ, ຮ	Pfl tiel	anz e u	en nb	Übertrag: und Behacken Zubereitung.					185,00 15,00 50,00	Mt.,
Abfuhr Pacht	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,00 30,00	"
												290,00	Mť.

75 ztr. Ertrag à 9,2 Mk., so daß ein eventueller Gewinn von 400 Mk. pro ½ ha sich ergibt.

Das Pflanzmaterial ift nicht in Rechnung ge= stellt, da bei dem Umlegen des Rhabarbers die Pflanzen nicht aufgebraucht sind, sondern sich ver= mehrt haben um das Zwei- bis Sechsfache. Es sind auch keine Zinsen des Anlagekapitals in Anschlag zu bringen. Ist die Arbeit bei der Rhabarberernte geringe, so kann sie doch zu gelegener Zeit ausgeführt werden, da die Stengel, wenn die Zeit zum Brechen absolut nicht zu erübrigen ift, ohne Nachteil zwei, drei, vier Tage länger stehen können, ohne daß Verluft oder Minderwertigkeit herbeigeführt wird. Etwas muß jedoch pünktlich besorgt werden, das ist das Herausbrechen der Blütenstiele am An= fange ihres Hervortretens, da auf diese die Rhabarber= pflanze eine Menge Nährstoffe verwendet zum Schaden der Blätterbildung. Über die Blätterkrone sollen die Blütenstiele nicht herauswachsen; jedoch sollen nicht alle Blütenstiele auf einmal beseitigt werden, sondern zwei sollen immer stehen bleiben, dürfen aber nicht länger schießen als vordem angegeben. manchen Jahren machjen recht viele Blüten, in anderen weniger; es hängt die 3 mit der Entwicklung zu= fammen. Alles in allem gehört eine Rhabarberkultur mit zu den einträglichsten und sichersten, da Feinde oder Witterung den Ertrag nicht beeinflussen, eine Aberproduktion auch noch lange nicht zu befürchten ist; es sei benn, ein neues Gemüse ähnlicher Art

mit noch billigerem Verkaufspreis würde entdeckt ober gezüchtet.

Der Spargel.

Der Spargel ist ein besonders wohlschmeckendes und gut bekömmliches Gemüse, und sein vermehrter Anbau ist noch längst nicht an der Grenze der Unsrentabilität und Überproduktion angekommen; denn mit den bessern Erwerbsverhältnissen unseres Arbeiterstandes, des Mittelstandes und der Industriearbeiter, kommen diese in die Lage, Spargel zu konsumieren, was ihnen früher nicht möglich war, und der Mehrsandau wird immer schlank noch aufgenommen.

Ist der Preis für Spargel nun zwar etwas geringer geworden, so wird dies durch besseren, rationelleren Anbau und bessere Düngung wieder

wettgemacht.

Als Spargelboden ist der am besten geeignet, welcher nicht an stauender Nässe leidet, und den man als warmen, humosen, lehmigen Sandboden bezeichnet. Ist der Sandboden seucht genug, so kann auch solcher noch vorteilhaft zur Spargelkultur herangezogen werden, nicht aber steriler Sand oder schwarzer Sand mit Kiesunterlage. Bei der Anlage von Spargelkulturen auf solchen Sandböden wird man große Freude und reiche Erträge nicht haben.

Ist ein warmer, sandiger, humoser Lehmboden oder auch lehmiger Sandboden vorhanden, so wird man sich, wenn man eine größere Anlage machen will, die Pflanzen selbst ziehen in der Weise, daß man die frühesten stärksten Pfeisen schießen läßt und von diesen die Samen im Herbste sammelt. Nach voller Reise werden die roten Beeren in Wasser geweicht und nach etlicher Zeit die Schalen durch ein Sieh gewaschen, der Same wird getrocknet, gereinigt und zur Aussat im März aufbewahrt. Auf ein humoses,

lockeres Beet in alter Kraft drillt man den Samen mit der Handbrillmaschine auf 19 cm Weite aus. Spargelsamen liegt lange im Boden, ehe er keimt. Da der Keim recht winzig ist, muß das Beet sauber und von Unkraut rein gehalten werden. Nach einem Jahre sind die Spargelpslanzen so geswachsen, daß man mittelst der vierzinkigen Düngersgabel die Pflanzen herausheben kann, sie werden verlesen und gesteckt.

Der Boden ist im Vorjahre mit 30-40 Fuhren Stallbünger pro 1/4 ha zu versehen und 50 cm tief durch den Pflug unterzurajolen. So bleibt der Acker über Winter liegen. Im Frühjahr, sowie es die Abtrocknung gestattet, wird pro 1/4 ha 100 bis 200 kg Thomasmehl und ebensoviel Kainit aus: geftreut, eingekrümmert und abgeeggt. Darauf folgt der Marqueur, durch welchen 1,25 m weite Furchen gezogen werben, welche mit dem Spargelpfluge vertieft werden. Dieser aufgepflügte Graben wird auf= geschippt und die Sohle mittelst Hakens — es eignet sich dazu der Anhäufelpflug Planet ganz gut — in der Tiefe noch gelockert. In diese gelockerte Graben= sohle wird die Spargelpflanze gepflanzt, und zwar so, daß ein Mädchen in der Entfernung von 50-60 cm ein Loch mittelst Spaten aushebt, ein zweites Mädchen legt schräg, wie der Spatenaushub es ermöglicht, die Pflanze ausgebreitet mit der Wurzel daran, und das erste Mädchen läßt die ausgehobene Erde flach barauffallen, so daß die Wurzelfrone 1—2 cm bedeckt ist. Vorausietung ist, daß der Boden klar und gar und ohne Klöse ist. Der ganze Vorgang ist berselbe, wie bei dem Pflanzen der Kartoffeln mit dem Spaten. Die Zeit des Pflanzens ist früh genug zu wählen, damit folgender Regen die Pflanzen zum Anwachsen bringt. Die Krone der einjährigen Pflanze darf beim Pflanzen noch gar nicht oder nur gering auszutreiben beginnen, was Mitte April geschieht, zu welcher Zeit natürlich auch das Land zum Pflanzen abgetrocknet sein muß.

Werden nur stets so viel Pflanzen aus dem Beete ausgehoben, als am nächsten Tage zum Pflanzen verbraucht werden, so wird, wenn nicht gang trodenes Wetter eintritt, ein tabelloser Aufgang zu erwarten sein. Das Land wird vom Unfraut reingehalten und die Dämme mit Buschbohnen ausgenutt ober noch besser ohne Bepflanzung gelassen. In ersten beiden Jahren nimmt man Nachpflanzung vor für den Fall, daß der Maulwurf Pflanzen ge= hoben und zum Vertrocknen gebracht hat, und hält den Acter rein. Im zweiten Jahre, Mitte Juli, gebe man pro 1/4 ha 100—200 kg Kainit, 100-200 kg Thomasmehl und 100-200 kg Sal= peter, damit ein kräftiger Aufwuchs der Pfeifen erzielt wird; im dritten Jahre sticht man stärkften Pfeifen, nachdem im März, April die Erde auf die Spargelreihen derart übergedeckt ist, daß dort, wo früher die Pflanzsohle war, ein Damm sich erhebt, welcher mit seiner höchsten Stelle 30-35 cm über ber Wurzelfrone liegt. Dieser Erddamm ist fauber abzuharken und mit der dreiteiligen Hand= walze fest anzudrücken, damit jeder hebende Spargel= topf durch Aufreißen der geglätteten Fläche uns an= zeigt, wo er durchbrechen will. She Sonne und Luft den Spargel grün und violett färbt, muß die Pfeife ge= stochen sein auf die ganz gleichmäßige Länge von 20 bis 25 cm. Das Stechen wird mit dem langen Spargel= messer, teils Meiselform, teils Messerform, so aus= geführt, daß die Erde mit der Hand in der Tiefe nach der Wurzelkrone entfernt wird, damit neben= stehende jungere Pfeifen nicht verletzt werden beim Stechen, und die freigelegte Pfeife wird ichräg von oben nach unten durchgestochen. Das Messer muß ftets scharf geschliffen sein, damit keine Fasern ent= stehen, sondern ein scharfer, glatter Schnitt.

Erde ist ordnungsmäßig in das gebildete Loch zu bringen und festzudrücken, damit die nächste Pfeise wiederum auch hier gesehen wird, ehe sie durch=

brechen will.

So gestochene Pfeifen werben in vierecig ge= raden Handkörben gesammelt und in größere Trans= portkörbe gelegt, damit kein Bruch entsteht. Die ersten Pfeifen sticht man Ende April. Die Ernte dauert bei jungen Anlagen bis 10. Juni, bei älteren bis 20. Juni. Länger zu stechen, ist nicht ratsam, ba dies auf Rosten des nächstjährigen Ertrages geschieht. Auf 1/4 ha rechnet man eine Person, welche morgens, mittags und abends das Spargelstechen ausführt. Damit das ordnungsmäßig geschieht, ist uns bedingte Aufsicht notwendig, da hier durch schlechtes, gleichgültiges und faules Stechen die Wurzelkronen beschädigt und die nebenstehend treibenden Pfeifen zerstochen werden und dann faulen; außerdem werden die durchbrechenden Spargel übersehen, so daß sie grün und blauköpfig werden, was dem Ansehen der Ware ungeheuer schadet, ja, sie bedeutend minderwertig macht. Ze nach der Abmachung wird gewaschener ober ungewaschener Spargel verlangt; auch über das Sortieren bestehen besondere Bereinbarungen, ob es in zwei oder drei Sorten zu geschehen hat.

Am zweckmäßigsten und einfachsten ist die Absgabe unsortiert, wie ihn der Boden gibt, täglich frisch auf Abschluß. Die Verwertung ist hier jedoch die billigste. Besser ist Sortierung nach Stärke der Pfeisen in zwei oder drei Qualitäten ungewaschen in Körbe von gleichem Inhaltsgewicht. Am meisten Arbeit macht der Detailverkauf, welcher gewaschenen und auf 1 Pfd. gebundenen Spargel in zwei oder drei Qualitäten verlangt. Das Ausheben solchen Spargels geschieht in Wasserkübeln im dunklen Keller, unter nochmaliger Erneuerung des Wassers an heißen Tagen, sonst nimmt der Spargel sehr leicht

Faulgeruch an. Auch ein Bedecken mit feuchten Tüchern ist an heißen Tagen zu empfehlen. Jedenfalls ist dieser Verkauf der lohnendste. Am beliebtesten ist der Braunschweiger Ruhm wegen seiner Stärke, Zartheit und seines guten Aromas. Der Schneekopf hat sich eingeführt, weil er durch die Luft niemals eine blaue Spize bekommen sollte. Diese Eigenschaft ist auch vorhanden, aber zum Unsglück wird die Spize nicht erst blau oder braun, sondern gleich grün, was noch schlimmer ist. Auch der Ertrag ist vom Schneekopf geringer; er treibt zwar eine Menge Pseisen, aber schwache. Sein Ansbau ist deshalb nicht empsehlenswert.

Gedüngt wird Mitte Juli wie vorher angegeben; den Winter über mit Jauche, Kloake, ohne daß der Acker zerfahren wird. Auch Stalldünger ist im Winter auszufahren, pro ½ ha alle zwei Jahre zehn Fuhren à 22 Itr.; wird mit dem Spaten im Winter, wenn es geht, sonst im Frühjahr einzgegraben. Das Spargelfraut wird, wenn es dürr ist, abgeschnitten und verbrannt wegen der Gestährlichkeit der Spargelsliege, welche in dem unteren

Stengelteile sich verpuppt hat.

übertrag: 19,00 Mt.

Übertrag:	19,00	Mt.,
Spargelpflanzmaterial pro 1/4 ha		
$\frac{30}{15}$ Mf. =	= 2,00	"
Das Pflanzen des Spargels 30 Mf.	= 2,00	"
Unkrautreinhalten, Nachpflanzen und		
Spargelschneiden $\frac{15}{15}$ Mf. =	= 1,00	"
Anlagekosten, auf 15 Jahre Stand=		
dauer berechnet, pro Jahr	24,00	Mt.,
Dazu kommen alljährliche Ausgaben:	•	
1/4 ha mit dem Spaten graben, un=		
krautreinhalten, Harken und Walzen	40.00	
der Dämme	40,00	"
Alle 2 Jahre 12 Fuhren Stalldünger	40.00	
(à 7 Dif.)	42,00	"
pro ¹ / ₄ ha 150 kg Kainit	5,00	**
pro ½ ha 150 kg Thomasmehl .	10,00	"
pro 1/4 ha 150 kg Chilijalpeter	30,00	"
50 Tage Spargelstechen (a 1,30 Mt)	65,00	**
1/4 ha Spargelputen, Verwiegen uiw.	30,00	"
Stechgeräte und sonstige Unkosten	4,00	"
Ackerpacht	30,00	"
-	000 00	my

280,00 Mt.

Der Ernteertrag ist zu rechnen jährlich 17 ztr. Spargel à 38 Mk. = 646 Mk. pro ½ ha, evenstueller Gewinn 366 Mk., welcher sich verringert bei Abschluß nach der Konservenfahrik um 100 Mk. pro ¼ ha. Nach dieser Berechnung ist Spargelkultur die erträglichste Anlage und wohl zu empfehlen, da der Betrieb ausdehnbar ist.

Die Gurke.

Der Anbau der Feldgurke ist dort lohnend, wo der Acker passend ist. Ein humoser, warmer, sandiger Lehmboden ist der geeignetste. Die Vorbereitungen des Ackerlandes sind dieselben wie bei den Kohlarten: dreimaliges Pslügen, damit der Stalldünger in bester Verteilung den Boden durchsett, nicht starkes Walzen des Bodens, damit die Wurzel der Gurke einen lockeren, wolligen Boden sindet, und eine Gabe an chemischen Dünger von 100-150 Pfd. ammoniakalischen Superphosphat $^{9/9}$ pro $^{1/4}$ ha. Rie soll Salpeter angewendet werden, da solche Gurken

schlechte Haltbarkeit haben.

Nach dem 8. Mai kann die Drillsaat vor= genommen werden in Reihenentfernung von 95 cm. Man gebraucht als Saat pro 1/4 ha 21/2 Pfd. Gurkensamen der beliebten Naumburger oder der halb= langen volltragenden Feldgurke. Die Tiefe der Saat darf nicht über 1—2 cm betragen. Je wärmere Tage nach der Saat folgen, desto bessere Aussichten auf einen guten Aufgang hat man, und wenn der Aufgang in kurzester Zeit (in acht bis zehn Tagen) gludt, dann ift die Hoffnung auf weiteres Gebeiben schon nicht unberechtigt. Stellen sich nach der Saat Platregen und rauhes, kaltes Wetter ein, so ist ein Umackern das kurzeste Verfahren. Mit schweren Ackergeräten würde man alles verderben, die Saat und den Acker, und auch nur künimerlich treibende Pflanzen bei geringem Bestande haben; und schließlich würde man nach längerem Zaudern doch noch die Umackerung, aber verspätet vornehmen.

Bei normalem Aufgange und keimfähigem Samen sind $2^{1/2}$ Pfd. pro Morgen ein vollauf genügender Bestand, der bei der ersten Hacke noch stehen gelassen wird, aber bei der zweiten Hacke, nachdem die Pslanzen das vierte Blatt haben, so vereinzelt wird, daß die Pslanzen 15-20 cm Abstand haben. Läßt man einen dichteren Stand, so wird das Gurkenseld bei einigermaßen warmem Wetter so dicht voll Ranken, daß die Sonne nicht hineinscheinen kann,

die Gurken Flecke bekommen, faulen und die Ableser das dichte Geranke zertreten müssen, da sie nicht wissen, wo sie hintreten und wo sie den Lesekork hinskellen sollen. Das Ablesen der Gurken geschieht Anfang Juli in den frühen Morgenstunden, dreimal in der Woche. Man rechnet auf ½ ha drei Frauen, damit die Arbeit in drei Stunden getan ist. Dauert die Arbeit länger als diese Zeit in die heißen Tagesstunden hinein, dann ist ein schlechtes Ablesen die Folge, und man trägt den Verlust dabei. Es muß auch hier Aussichtspersonal tätig sein, damit Gurken nicht übersehen werden, und nur die Gurken abzgepflückt werden, welche die richtige Größe haben. Bei dem Drillen der Gurken wird das Feldstück

zwedmäßig so eingerichtet, daß man 8 Reihen Früh= kartoffeln dazwischen pflanzt, in welchen der Wagen bei dem Gurkenablesen ben Frauen folgen kann, wodurch bas Abtragen sehr erleichtert wird. Das Vorgewende muß ebenso mit Kartoffeln bepflanzt und ein zweiter Streifen jum Wiederherauffahren muß vorgesehen sein. So lassen sich die Gurken bequem sammeln. Gin Mann muß auf dem Wagen vorsichtig ausschütten, daß kein Bruch entsteht, denn dieser ist unverkäuflich. Gin wesent= licher Vorteil ist es, wenn das Gurkenfeld geschützt liegt. Man erreicht dies durch ein gutes Roggenfeld auf der westlichen Seite ober mit zwei Drillmaschinen breiten Pferdezahnmais; denn gegen Winde sind die Gurken sehr empfindlich, auch wird nicht selten Mel= tau durch diese Maßnahmen abgehalten. Außer dem Meltau war es noch ein anderer Feind, der vor zwei Jahren innerhalb von 14 Tagen die Gurken= felder so verheerte, daß alle Ranken dürr wurden und abstarben. Die wissenschaftliche Forschung hat dafür bisher noch keine Erklärung gebracht.

Die Gurke wird nach Schock à 64 Stück geshandelt. Man rechnet pro ½ ha 300—500 Schock à 1 Mk. Anfang September geht die Ernte zu

Ende mit dem Ablesen der Pfeffergurken, d. s. die kurzen Daumengurken, die in kochenden Essig gelegt, als sogenannte Pfeffergurken zum Verkause gelangen. Von den Samengurken werden die Kerne von dem anhängenden Fleische gereinigt und getrocknet; das Fleisch und die Schalen werden als Senfgurken schwach gekocht, mit Essig, Zwiebeln und Seuf einzemacht und als erfrischendes Kompott verbraucht. Die grünen Gurken werden als Salat verzehrt, der weitaus größte Teil als Sauergurken in Oxhostzfässer von den Einlegegeschäften eingemacht und nach Gegenden versandt, wo die Gurken nicht gedeihen.

Solche bevorzugte Gegenden, wo Gurkenbau berechtigt ist, gibt es nicht viele. Im Deutschen Reiche sind zu nennen die Gegend südöstlich von Halle, Naumburg—Weißenfels—Merseburg, Calbe, Zerbst, Lübben und Liegnit, lettere neuerdings am leistungs:

fähigsten.

Der Ertragsanschlag ist folgender: Gespannarbeiten dreimal Pflügen usw. 18,00 Mt., 2^{1/2} Pfb. Samen (à 4 Mf.) 10,00 Handarbeiten zweimal Hacken und Ver= 6,00 ziehen. Vferdehackarbeit zweimal. 2,00 " Ablesearbeit der Gurken 22 × 2 Mk. 44,00 Abfahren der Gurken 20×4 . 80,00 Pacht. 30,00 10 Fuhren Stallbünger (à 7 Mk.) 70,00 " 260,00 Mt.

Der Ertrag ift 320 Mf.:

300 Schock à 1 Mk. der eventuelle Gewinn ist 10 Mk. Pfessergurken . . . 60 Mk. pro ½ ha.

Die Mohrrübe.

Die Mohrrübe folgt am zweckmäßigsten nach ber Gurke, da sie ein Land mit alter Kraft wünscht ohne frischen Dünger, dabei ein Land vorzüglichster Kultur, wie das Gurkenland es ist, da dieses von Lastwagen im Herbst nicht mehr befahren ist, daher für den feinen Mohrrübensamen ein gutes Reimbeet liefert. Auch die Mohrrübe will einen warmen, humosen Boden haben, damit die Saat möglichst früh im Jahre vorgenommen werden kann; denn je früher die Saat, desto früher ein guter Aufgang, desto früher kann der Verkauf beginnen. Als Samen wählt man nur noch abgeriebenen Möhrensamen des Drillens wegen, und je nachdem, was man bezweckt, ob man Frühmöhren, Sommermöhren oder Winter= möhren zum Verkaufe bringen will, fat man Karotten, Nantaise oder Braunschweiger ohne Herz. Um ein schnelleres Auflaufen zu haben, weicht man den Samen im warmem Wasser zum Vorquellen ein. nämlich Möhrensamen mit feinsten härden besett ift, vergeht eine geraume Zeit, ebe die Bodenfeuchtigkeit den Samen zum Aufquellen und zur Ankeimung bringt. Durch das Vorquellen kürzt man die Zeit ab. Der Samen barf nur 1 cm tief gesät werden; die Reihen haben eine Entfernung von 17 cm. Sogleich nach dem Aufgehen muß die Mohrrübe gejätet, und die feinsten Unträuter mussen herausgezogen werden, da der aufgegangene Samen als kleinstes Pflänzchen das Hacken nicht verträgt. Am besten stehen die Mohrrüben dann, wenn sie nicht vereinzelt zu werden brauchen, was ein höchst mühevolles Geschäft und auch nur ein schlechter Notbehelf ist; denn entweder werden die Mohrrüben auf einem Bunkte alle heraus= gezogen, oder sie bleiben dort dreifach oder boppelt tropbem noch stehen, beibe Male der Ernte zum Nachteile.

9166, 18.

Bange, rote, ftumpfe Karotte ohne Herg. **М**ББ. 19.

Berbefferte Rantes Razotten.

Rad ber Ratur aufgenommen.

Man soll 2½ Pfd. pro ¼ ha säen. Allerdings ist der Samen in einem Jahre größer als im anderen; es hängt dies vom fruchtbaren Wetter ab, und wenn die richtige Saat jedesmal gelingt, dann darf man sich selber loben. Mohrrüben sind dankbar für 1½ bis 2 Itr. ammoniakalischen Superphosphat % pro ¼ ha. Nach zweimaligem Haden überläßt man die Mohrrübe sich selbst; die Ernte beginnt Ansang Juli. Die ersten Mohrrüben haben dann die Stärke eines Fingers und werden 16 Stück = ¼ Schock mit Stroh zusammengebunden. Man rechnet 5000 bis 6000 Schock pro ¼ ha und 25—30 Pfg. pro Schock oder 200—400 Itr. à 3,5—1 Mk. pro Itr.

Die Schockmöhren werden nur im Tagelohn herausgeholt; dagegen werden im Herbst pro Ztr. 10 Pfg. gegeben oder pro ½ ha 25 Mk. im Akkordlohn.

Der Ertragsanschlag ist wie folgt: Gespannarbeiten einmal Pflügen und andere Kulturarbeiten. 8.00 Mt., 21/2 Pfd. Samen 5,00 Jäten, Hacken, Bergiehen. 28,00 Herausnehmen der Möhren . 20,00 Marktfertig herzustellen . . . 25,00 Chemische Düngung (2 3tr. ammonia= falischen Superphosphat). 16,00 Pacht. 30,00 132,00 Mt.

Ertrag pro $^{1}/_{4}$ ha 4000 Schod à 25 Pfg = 1000 Mt., Ertrag pro $^{1}/_{4}$ ha 300 Jtr. à 1.5 Mt. = 450 Mt.

Der Verkauf nach Schock ist deshalb bedeutend vorteilhafter als der nach Zentnern. Nach Schock lassen sich die Mohrrüben jedoch nur einen Monat verstaufen; später, wenn das Möhrenkraut in die Reise geht, bricht das Möhrenkraut leicht ab, und von da ab geht ber Zentnerverkauf an. Als bemerkenswert muß sonach gelten, alles baran zu setzen, bamit ein möglichst großer Teil als Schockmöhre losges

fclagen wird.

Den Samen bezieht man von besten Züchtern. Das Sinmieten für Winter- und Frühjahrsverkauf geschieht in Erdmieten von 40 cm Breite und 40 bis 50 cm Tiese, da die Möhrrübe so aufbewahrt sich nicht start erwärmt und dadurch nicht zum Faulen neigt.

Die Zwiebel.

Nach Gurken folgen zweckmäßig auch Zwiebeln, da auch die Zwiebel ein Land in alter Kraft liebt obne frischen Stallbunger:

frischen Stallbunger: obne foll es warmer, hu= mofer Boben fein, ber vor nicht aufammen= Winters alfo gefahren ift. Burken ober Rartoffeln als Borfrucht, ebenfalls wie bie Mohrrube bies municht. Je frilher ber troden wird, desto Boden früher foll bie Saat erfolgen, da die Frühjahrsfeuchtigfeit

Abb. 20. Bittauer Miefenzwiebel.

am ficherften ben Samen jum Aufgeben bringt.

Der Samen darf nicht tiefer als 1 cm gebrillt werden, ebenso wie bei Wohrrüben und Gurken, und muß deshalb das Land in gartenmäßiger, feinster Krümes lung ohne kleine und größere Klumpen vorbereitet sein. Ist der Boden von gröberer Beschaffenheit, und solgt nicht sanster Regen der Bestellung, sondern Trockenheit, dann liegt bei so flacher Saat diese trocken, keimt ungleichmäßig, und der Aufgang ist ebenso ungleichmäßig. Auf 1/4 ha kann man anwenden 11/2 3tr. ammoniakalischen Superphosphat, ohne dadurch

schlechte Haltbarkeit zu erzielen. Als allgemein beliebteste Handelsware baut man Zittauer Riesen, eine strohgelb bis rötlichgelbe große Sorte, welche, wenn sie bicht genug steht, die so gewünschte Mittelzwiebel bei hohem Ertrage ergibt. Das Aussaatquantum ist 7-8 Pfd. pro 1/4 ha bei 17 cm Reihenweite, je nach der Keimfähigkeit der Saat; diese sollte man immer vorher feststellen. Zwiebelsamen zieht man sich am besten selbst, indem man Zwiebeln typischer Form und Farbe auswählt und diese im Frühjahr, etwa im April, 45 cm im Verband mit der Bohnen= hade auspflanzt, so tief, daß die Zwiebelkrone noch 1 cm mit Erde bedeckt ist. Die aufgeschossenen Samenstengel muffen gleich anfänglich gut unkrautrein gehalten werden, da man später, wenn die Stengel 50-80 cm hoch gewachsen sind, durch Umknicken beim Haden viel Schaden verursacht. Im August fängt der Samen an zu reifen und wird so aus= geschnitten, daß nur diejenigen Köpfe geschnitten werden, bei welchen die den schwarzen Kern um= hüllende Kapfel an verschiedenen Stellen aufgeplatt erscheint. So wird öfter durchgegangen; die geschnittenen Köpfe werden auf einer guten Plane in der Sonne getrocknet und abends jedesmal in einen trockenen Raum gebracht, bis durch leichtes überdreschen die Samen aus ben Samenkapseln heraus= fallen und gereinigt werben können.

Ist der gesäte Samen aufgelaufen, so ist ein Jäten des Feldstückes sofort vorzunehmen; denn die Saat ist noch zu fein und zart, so daß sie Hacken nicht vertragen kann. Ist die Saat (),5—10 cm hoch gewachsen, dann beginne man zu hacken im Tagelohn, da hier Akkord nicht angebracht ist, ebenso wie bei Wohrrüben, und dadurch nur Schaden an der aufgegangenen Saat verursacht werden würde. Gelingt es nicht mit einem Male, so muß nochmals gehackt und auch sämtliches Unkraut in den Reihen

entfernt werden. Beobachtet muß hier werden, daß die Frauen bei dieser Arbeit stets zwischen die Reihen und nicht auf die Reihen treten, da anderenfalls

die feinen Zwiebelpflanzen beschädigt werden.

Im August fängt die Zwiebel an zu reisen, was sich dadurch anzeigt, daß die die dahin aufrechtstehenden Schäfte umknicken und platt auf der Erde liegen. Nun ist die Zeit, daß die Zwiebeln aufzgenommen werden. Bei seuchter Bodenbeschaffenheit können die Zwiebeln sehr leicht mit der Hand herauszgezogen werden, bei ganz dürrem Boden muß dies mit der Bohnenhacke geschehen, so daß unter der Zwiebelwurzel die Hack entlang geführt wird, ohne daß die Zwiebeln verletzt werden. Hier heißt es wieder ordentlich aufpassen; denn diese Arbeit kann im Akkord gemacht werden. Man zahlt pro 1/4 ha 8 Mt. Akkordlohn.

Die herausgezogenen Zwiebeln werden so in Reihen auf dem Felde gelagert, daß die Frauens= person da, wo sie herauszieht, die Zwiebeln rechts und links von sich verteilt, und daß dort, wo sie vorwärts arbeitet, ein Streisen ohne Zwiebeln bleibt, damit die Zwiebeln nicht beschädigt werden. In den so entstehenden Streisen liegt Zwiebel bei Zwiebel; jedoch noch keine übereinander, so daß sie gut abstrocknen können.

Das Abtrocknen unterstützt man durch vorssichtiges Wenden mit enger Harke; es ist dies so vorzunehmen, daß durch die Harkenzähne Zwiebeln nicht angestochen werden. Es muß das Wenden deshalb nicht ruckweise, stoßweise geschehen, sondern die Zwiebeln müssen herumgezogen werden.

Ist das Laub an den Zwiebeln dürr geworden, so beginnt man mit dem Abschlauen im Aktord auf freiem Felde; pro Zentner zahlt man, je nach der Größe der gewachsenen Zwiebeln, 10—25 Pfg.

Ist das Wetter unsicher, so ist es vorteilhaft,

daß man die Zwiebeln auf Scheunentennen, Boben, zugeschlagene Feldscheunen, wenn sie betoniert sind, mas auch in jeder anderen Hinsicht sehr empfehlens= wert ift, fährt und das Abichlauen, b. h. die Entfernung des Wurzelbartes und des abgestorbenen Schaftes nebst anhaftenden losen Blättern, kann hier nun auch bei Regen vorgenommen werden, wenn andere Arbeiten unmöglich ausgeführt werden können. In dieser Weise können jederzeit Arbeitskräfte ausgenutt werden, die vorhanden sind und gern verdienen Auch durch Kinderhände kann bei der mollen. Zwiebelernte viel geschafft werden. Die gut trockenen Zwiebeln, in diesem Falle sind sie auch haltbar, werden in eigens dazu hergestellten weitmaschigen Zwiebelsäcken brutto 50 kg gesackt, gut vernäht in den Handel gebracht. Der Verkauf geschieht stets on gros, indem der Zwiebelhändler meistens die ganze Ernte kauft. Die Preise schwanken je nach der all= gemeinen Ernte zwischen 1,5-4 Mt. pro 50 kg inklusive Sack frei nächster Station.

Der Ertrag schwankt zwischen 70—200 ztr. pro ½ ha. Der Handel geht am flottesten im Monat September. Was man zu dieser Zeit nicht hat verstaufen können oder versäumt hat zu verkaufen, ist meistens erst im Frühjahr, Februar—März, loszuswerden. Der Preis ist sehr oft dann kein wesentlich höherer, ja öfter ein niedrigerer, und das nochmalige Auslesen, denn es werden Zwiedeln krank, gibt man zu. Das Zwiedelgeschäft ist ein Kassegeschäft. Man soll lieder etliche Pfennige pro Zentner weniger nehmen von zahlungsfähigen Händlern, als einen höheren Preis zu erzielen suchen, und dann an Händler liesern, die faule Zahler sind.

Zwiebeln können Kälte vertragen, wenn sie nur einigermaßen mit guten Planen doppelt zugedeckt sind, wenn hohe Kältegrade eintreten, vielleicht noch mit einer dritten Lage. So leiden sie auf dem

Boden unter dem Dache nicht; sie dürfen nur im gefrorenen Zustande nicht gestört werden. Sie werden auch wie Kartoffeln eingemietet. Es muß hierbei in der Hauptsache Sorge getragen werden, daß die Mieten trocken liegen und der Boden eine Strohsoder Torfschicht erhält, damit die Bodenseuchtigkeit sich nicht den Zwiebeln mitteilt. Geschieht dies, ob von unten oder oben, ist gleich, dann fangen die Wurzeln an sich zu bilden, die Zwiebel keimt zugleich oben heraus, verdirbt und steckt durch die dabei sich entwickelnde Wärme andere noch an, die ebenfalls in kurzer Zeit faulen.

Die Zwiebel ist eine sehr gute Vorfrucht für Roggen oder Weizen, da sie schon im August das Feld räumt. Die Anwendung von chemischen Düngemitteln nach Zwiebeln wird sorgfältiger Prüfung unterworfen werden müssen; denn zu sehr gelagerter

Roggen bringt schlechten Ertrag.

Der Ertragsanschlag stellt sich wie folgt: Gespannarbeiten einmal tief Bflügen 12,00 Mt., und andere Arbeiten . . . 7—8 Pfd. Samen à Pfd. 2 Mt. 16,00 Handarbeiten, Jäten, zweimal Hacken 28,00 Herausnehmen 10,00 Abschlauen, Sacken und Vernähen (130×20) . 30,00 130 Stud Zwiebelsäcke (à 30 Pfg.). 40,00 1 ½ 3tr. ammoniakalischen Super= phosphat (à 8 Mf.) . . 12,00 Fortfahren und sonstige Extralöhne 30,00 " Aderpacht. 30,00 " 208,00 Mf.

Ertrag 130 3tr. à 2,25 Mf. = 292,5 Mf.; even= tueller Gewinn demnach 84,50 Mf. pro ½ ha.

Damit ist die Reihe der feldmäßig angebauten Gemüse erschöpft; man könnte vielleicht noch Sellerie,

22. Abt.: Walther, Felbgemüsebau.

Meerrettig und Blumenkohl hinzufügen, jedoch ist der Anbau dieser Gemuse so wenig umfangreich, daß ein feldmäßiger Anbau tatsächlich bei ihnen nicht ge=

schieht.

Die Ertragsanschläge der einzelnen Feldgemüse sind so vorsichtig berechnet, daß eine Übertage bei den Erträgen und Preisen wohl nicht geschehen ist; dagegen ist bei der Unkostenberechnung streng vor= gegangen, wodurch die herausspringende Rente zum Teil klein erscheint. Es kann auch keinesfalls bes Praktikers Aufgabe sein, mit besonders günstig grup= pierten Zahlen Landwirte zu veranlassen, kostspielige Bersuche mit dem oder jenem anzufangen, die, das Lehr= geld eingerechnet, mas jeder bezahlen muß, ihm keinen Segen bringen, sondern nur Arger und Verdruß. Im Gegenteil, je schärfer bei so geringen Renten der Landwirt nach seinen Verhältnissen nachprüft, desto überzeugter wird er herausfinden, ob Feld= gemüsebau in der oder jener Kultur für ihn paßt oder nicht.

Jeder ift eben seines Glückes Schmied, und jeder hat die heilige Verpflichtung, mit der Scholle, welche er bebaut, die größte Rente zu erringen, sonft erfüllt er die ihm gestellte volkswirtschaftliche

Aufgabe nicht.

23. Abteilung.

Erkennung, Beurteilung, Verhütung und Beseitigung von Pflanzenkrank= heiten.

Don

Professor Dr. Max Hollrung.

Allein die Pflanze ist imstande, die tote, für die Ernährung des Menschengeschlechts direkt nicht verswendbare mineralische Substanz unseres Erdballes in lebende, organische Nasse und damit in eine für die Ernährung von Mensch und Tier geeignete Form überzusühren. Der Pflanzenbau bildet infolgedessen das Fundament alles Völkerlebens. Die Notwendigsteit, ihn mit allen Mitteln nicht nur auf seiner jezigen Söhe zu erhalten, sondern auch noch in einem der Bevölkerungszunahme entsprechenden Umfange zu steigern, geht hieraus ohne weiteres hervor.

Unter die Mittel, welche diesem Zwecke dienstbar gemacht werden sollten, ist die Fernhaltung der Erkrankungen von den Kulturgewächsen zu zählen; denn erkrankte Pflanzen sind bei weitem nicht so leistungsfähig wie gesunde. Infolgedessen schließen erkrankte Feldfrüchte nicht nur für den einzelnen, sondern auch für den gesamten nationalen Wohlstand

eine Schädigung in sich.

Die nachfolgenden Darlegungen sollen dem Land=

wirt als Leitfaben für die Erkennung, Beurteilung und Beseitigung von Pflanzenerkrankungen dienen.

Bei den letzteren ist in erster Linie zu unter=

scheiben zwischen

A. Krankheiten, bei welchen ein Parafit nicht

im Spiele ist; B. Krankheiten, deren Entstehen auf der Mit= wirkung eines belebten Wesens, eines Parasiten, basiert.

A. Aicht parastäre Erkrankungen.

Die Anlässe zu solchen können beruhen auf

a) einem chemischen,

b) einem physikalischen,

c) einem mechanischen Vorgange.

In ihrer Wirkung rufen sie Störungen der physiologischen Arbeit innerhalb der Pflanze hervor. Mit= unter sind dieselben nur sehr schwer zu erkennen und finden ihren einzigen, leicht wahrnehmbaren Ausbruck in einer den berechtigten Erwartungen nicht entsprechenden Ernteproduktion. Man bezeichnet diese Gruppe von Krankheiten deshalb auch als Ronstitutions frankheiten.

a) Krankheiten aus Unlässen chemischer Pafur.

Die wichtigsten Krankheiten bieser Art werden hervorgerufen durch

1. direkt mangelhafte ober falsche Ernährung,

2. Bergiftungen,

3. indirekte Nahrungsstörungen infolge un= genügenden Wärme-, Licht- und Luftgenusses.

1. Erkrankungen infolge von Verabreichung einer ungureichenden Wenge Kährstoffe.

Die Frage, welche Menge von Nährstoffen einer Pflanze für ein völlig gesundes Wachstum zur Ver-

fügung gestellt werden muß, ist ungemein schwierig zu beantworten; sie muß in jedem einzelnen Falle besonders erwogen werden, da es feste, für alle Fälle gültige Normen hier nicht gibt. Der Grund hierfür ift darin zu suchen: 1. daß jeder einzelne Boden andere Voraussexungen für die Pflanzenernährung bietet; 2. darin, daß es keine Methode gibt, welche anzugeben vermag, wieviel für die Pflanze ver= wendbare Rährstoffe und in welcher Form die= selben ein Boben enthält. Somit vermag nur der spezielle Versuch Aufschluß zu liefern.

2. Erkrankungen infolge einer fallchen Ernährungsweile.

Als falsche Ernährungsweise ist besonders die überstarke, einseitige Verabreichung ein= zelner Nährstoffe zu bezeichnen. So ruft ein Übersmaß von Stickstoff Zustände im Pflanzenkörper hersvor, welche sich in mangelnder Festigkeit der Gewebe, in der übertriebenen wie in der unterbleibenden Ausbildung bestimmter Organe ober Organteile, in Spätreife, mangelnder Frostwiderstandsfähigkeit usw. äußern.

8. Erkrankungen auf Grund von Vergiffungen.

Pflanzenvergiftungen können auf sehr ver= schiedenen Wegen zustande kommen. Die wichtigsten derselben sind:

- a) Vergiftungen durch Rauchgase,
- **b**)
- durch Abläufe, durch schädliche Beimischungen c) zu Düngemitteln.

a) Rauchgasvergiftungen.

Die Rauchgase werden teils oberirdisch, teils unterirdisch schädlich. Oberirdische Schädigungen enden

gewöhnlich mit einer völligen Zerstörung der Blattsubstanz und demgemäß mit einer Verminderung der assimilierenden Obersläche der Pstanze. Verminderte Assimilation ist gleichbedeutend mit einer ganz erheblichen Schwächung des Pstanzenkörpers und seiner Produktionskraft.

In den weitaus meisten Fällen handelt es fich um Bergiftungen vermittels ich wefliger Saure, wie solche namentlich auch bei der Verbrennung von Rohle durch industrielle Betriebe entsteht. Die den Schornsteinen entstammende schweflige Saure zeigt nach dem Eindringen in die Blätter das Bestreben, sich mit der Feuchtigkeit zu Schwefelsäure umzuseten, weshalb im Innern der durch Rauchgase vergifteten Blätter sowohl schweflige Säure wie Schwefelsäure vorkommt. Beibe lassen sich auf chemischem Wege nachweisen. Einen wirklich einwandfreien, unter allen Umständen brauchbaren Rachweis der statt= gefundenen Bergiftung bietet aber nur die Gegen= wart von schwefliger Säure im Innern der Blätter. Liegt die Vermutung einer Rauchgasbeschädigung vor, so empsiehlt sich, baldigst diesen Nachweis durch einen geeigneten Chemiker erbringen zu laffen. Ab= gehende schweflige Säure pflegt aber auch in den Boden zu gelangen, sich hier in Schwefelfaure um= zuseten und dann, namentlich bei fortgesettem Zuflug, durch eine weitgehende Entkalkung des Bodens nach= teilig zu werden. Das einzige Mittel zur Behebung dieser Schäden ist, abgesehen von der Unterbrechung in der Rauchgaszuführung, die Düngung mit Kalk zum Erfat für ben verloren gegangen.

b) Pflanzenvergiftungen durch Abläufe.

Bergwerke, chemische Fabriken, Papierfabriken usw. erzeugen in ihren Betrieben vielfach sog. Ablaugen in ganz erheblichen Mengen, deren Beseitigung fast ausnahmslos durch Einleitung in den nächst= gelegenen Bach= oder Flußlauf zu erfolgen pflegt. Teils in der Nachbarschaft der Sammelbecken, teils in der Nähe der Ableitungskanäle rufen derartige Laugen Beschäbigungen hervor. Am bedeutenbsten werden sie im allgemeinen aber dort sein, wo die Ablaugen in Flußläufe gelangen, welche gewohnheits= gemäß zur künstlichen Bewässerung beran= gezogen werden, wie z. B. auf Rieselwiesen ober in Gemüsegärten, Ziergärten usw. Besonders treten Pflanzenvergiftungen dieser Art dort auf, wo Roch= salzlager angeschlagen worden sind. Ein Wasser, welches 0,5—1 g Kochsalz im Liter enthält, muß als pflanzenschäblich bezeichnet werden; denn die beständige Zuführung von Chlornatriumlösung zum Boden ruft nach einer kurzen Periode scheinbaren Nutens schließ= lich eine Verarmung des Bodens an basischen Stoffen, wie Kalk, Magnesia, Kali, hervor, welche nur schwer wieder behoben werden fann.

Auch die mit Sulfitlaugen der Zellulose= und Holzstofffabriken vermischten Wässer wirken pflanzen= schädlich, sobald der Gehalt derselben an SO2 mehr

als 0,025 g pro Liter beträgt.

c) Pflanzenvergiftungen durch schäbliche Stoffe in den Düngemitteln.

Verschiedene Düngemittel können auf Grund ihrer Gewinnung Stoffe enthalten, welche Erkrankungen bei denjenigen Pflanzen hervorrufen, die mit

ihnen in Wechselwirkung treten.

Zu den gelegentlich pflanzengiftige Beimengungen führenden Düngesalzen gehören der Chilisalpeter, welcher mit Kaliumperchlorat verunreinigt sein kann, das schwefelsaure Ammoniak, welches zuweilen Rhodansalze enthält, und minderwertige Kalisalze infolge ihres hohen Prozentsazes an Calcium = Magnesium = und Natriumchlorid.

gewöhnlich mit einer völligen Zerstörung der Blattsubstanz und demgemäß mit einer Verminderung der assimilierenden Oberstäche der Pflanze. Verminderte Assimilation ist gleichbedeutend mit einer ganz ersheblichen Schwächung des Pflanzenkörpers und seiner

Produktionskraft.

In den weitaus meisten Fällen handelt es sich um Vergiftungen vermittels schwefliger Säure, wie solche namentlich auch bei der Verbrennung von Kohle durch industrielle Betriebe entsteht. Die den Schornsteinen entstammende schweflige Säure zeigt nach dem Eindringen in die Blätter das Bestreben, sich mit der Feuchtigkeit zu Schwefelsäure umzuseten, weshalb im Innern der durch Rauchgase vergifteten Blätter sowohl schweflige Säure wie Schwefelfäure vorkommt. Beide lassen sich auf chemischem Wege nachweisen. Einen wirklich einwandfreien, unter allen Umständen brauchbaren Nachweis der statt= gefundenen Vergiftung bietet aber nur die Gegen= wart von schwefliger Säure im Innern der Blätter. Liegt die Vermutung einer Rauchgasbeschädigung vor, so empfiehlt sich, baldigst diesen Nachweis durch einen geeigneten Chemiker erbringen zu lassen. gehende schweflige Säure pflegt aber auch in den Boden zu gelangen, sich hier in Schwefelsäure um= zusetzen und dann, namentlich bei fortgesetztem Zuflug, durch eine weitgehende Entkalkung des Bodens nach= teilig zu werden. Das einzige Mittel zur Behebung dieser Schäden ist, abgesehen von der Unterbrechung in der Rauchgaszuführung, die Düngung mit Kalk zum Ersat für den verloren gegangen.

b) Pflanzenvergiftungen durch Abläufe.

Bergwerke, chemische Fabriken, Papierfabriken usw. erzeugen in ihren Betrieben vielfach sog. Ablaugen in ganz erheblichen Mengen, deren Beseitigung fast ausnahmslos durch Einleitung in den nächst= gelegenen Bach= oder Flußlauf zu erfolgen pflegt. Teils in der Nachbarschaft der Sammelbecken, teils in der Nähe der Ableitungskanäle rufen berartige Laugen Beschädigungen hervor. Am bedeutendsten werden sie im allgemeinen aber dort sein, wo die Ablaugen in Flußläufe gelangen, welche gewohnheits= gemäß zur kunstlichen Bewässerung heran= gezogen werden, wie z. B. auf Rieselwiesen ober in Gemüsegärten, Ziergärten usw. Besonders treten Pflanzenvergiftungen dieser Art dort auf, wo Roch= falzlager angeschlagen worden sind. Ein Wasser, welches 0,5—1 g Kochsalz im Liter enthält, muß als pflanzenschädlich bezeichnet werden; denn die beständige Zuführung von Chlornatriumlösung zum Boden ruft nach einer kurzen Periode scheinbaren Nutens schließ= lich eine Verarmung des Bodens an basischen Stoffen, wie Kalk, Magnesia, Kali, hervor, welche nur schwer wieder behoben werden kann.

Auch die mit Sulfitlaugen der Zellulose= und Holzstofffabriken vermischten Wässer wirken pflanzen= schällich, sobald der Gehalt derselben an SO2 mehr

als 0,025 g pro Liter beträgt.

c) Pflanzenvergiftungen durch schädliche Stoffe in den Düngemitteln.

Verschiedene Düngemittel können auf Grund ihrer Gewinnung Stoffe enthalten, welche Erkranstungen bei denjenigen Pflanzen hervorrufen, die mit

ihnen in Wechselwirkung treten.

Zu den gelegentlich pflanzengiftige Beimengungen führenden Düngesalzen gehören der Chilisalpeter, welcher mit Kaliumperchlorat verunreinigt sein kann, das schwefelsaure Ammoniak, welches zuweilen Rhodansalze enthält, und minderwertige Kalisalze infolge ihres hohen Prozentsazes an Calcium = Wagnesium = und Natriumchlorid.

Das Kaliumperchlorat erweist sich gegen= über den Getreidearten weit schadenbringender als gegenüber der Zuckerrübe. Altere Pflanzen leiden weniger unter demselben wie jungere, im Aufgange be= griffene. Unter ben Halmfruchten besitzt der Roggen die größte Neigung, unter dem Einflusse eines Kaliumper= dlorat enthaltenden Chilisalpeters zu erkranken. Beim keimenden Getreibe äußern sich Perchloratvergiftungen durch das Steckenbleiben des jungen Halmes in der ihn einhüllenden Blattscheibe. Da hierbei zunächst nur lettere in Berührung mit der giftigen Bodenlösung kommt, der Halm aber unversehrt bleibt, behält dieser sein Wachstumsvermögen bei, — ein Vorgang, welcher ihn zwingt, schließlich am Grunde der Pflanzchen die dort weniger widerstandsfähige Blattscheibe zu durch= brechen und in Form eines gekröseartigen Gebildes hervorzutreten. (Siehe Abb. I, S. 7.) Plisseeartige Faltung der Blätter sowie rosettenförmiges Breit= legen derselben sind weitere Anzeichen von Berchlorat= vergiftung am Getreibe.

Die Mengen Perchlorat, welche die einzelnen Pflanzenarten ohne wesentlichen Nachteil ertragen können, sind für:

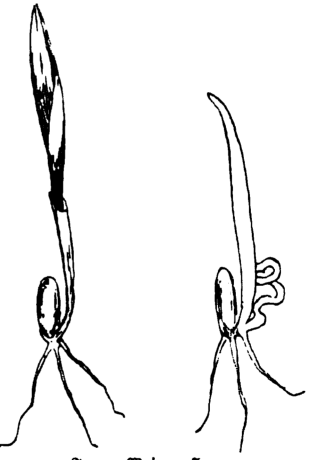
Schutz gegen Vergiftungen der vorstehenden Art bildet nur die chemische Analyse oder die probeweise Einkeimung von Getreide in Sand, dem eine den natürlichen Verhältnissen entsprechende Menge Chilissalpeter zugesetzt worden ist.

Das Rhodan, eine aus Blausäure und Schwefel bestehende, mit Ammonium, Kalium usw. Verbindungen eingehende Substanz, sindet sich vorwiegend im schlecht gereinigten schwefelsauren Ammoniak vor, weshalb

das Salz, wenn es eine leichte gelbliche Färbung besitzt, als "rhodanverdächtig" gelten kann. Der Nachweis von Rhodanverbindungen ist verhältniss mäßig einfach. Es genügt, einer wässerigen Lösung des zu prüfenden Ammonsulfates einige Tropfen Sisenchloridlösung zuzuseten. Tritt hiernach Rotsfärbung der Mischung ein, so ist Rhodansalz vorshanden.

Die durch ausnehmend chloridereiche Kali= salze hervorgerufenen Pflanzenbeschädigungen sind zum Teil direkter, zum Teil indirekter Natur. Werden

derartige Salze erst turz vor der Bestellung auf den Acer gebracht, so zeigt sich bei stärkeren Düngungen eine unter Umständen ganz emp= findliche Benachteiligung des Aufganges, nament= lich bei Ruckerrüben. Solche Übelstände lassen fich indessen vermeiden, fragliche das menn Düngesalz mindestens 4 Wochen vor der Be= stellung oder besser noch früher auf den Acker ge= streut wird, damit in der Zwischenzeit die Auslaugung der schädlichen



Junge Beizenpflanze.
Sesund. Perchloratirant.

Substanzen durch den Regen erfolgen kann. Die indirekten Beschädigungen, welche sich mit den oben bei den kochsalzhaltigen Abläufen genannten decken, bleiben auch bei zeitigem Aufstreuen bestehen. Der Verdacht, daß chloridereiche Kalisalze vorliegen, besteht, wenn die chemische Analyse einen erheblichen Mindergehalt an Kali nachweist.

b) Krankheitsanlässe physikalischer Batur.

Bis zu einem gewissen Grade führen ungeeignete physikalische Zustände des Bodens und der Luft genau so wie unzulängliche Zuführung von Nährstoffen zu Mangelerscheinungen im Pflanzenleben; denn es bleibt sich in der Endwirkung schließlich vollkommen gleich, ob eine Pflanze ungenügend ernährt ist, oder ob die in reichlichem Maße vorhandenen Nährstoffe nicht in dem erforderlichen Umfange aufgenommen werden können.

In dieser Beziehung sind folgende Fälle denks bar: 1. Es besteht im Boden ein Mangel, eventuell auch ein Überschuß an Wärme, Luft oder Feuchtigs keit. 2. Es bestehen in der Atmosphäre bezüglich des Lichtes, der Wärme und der Luftseuchtigkeit Zusstände, welche der Pflanze schädlich sind.

Jolgen unzulänglicher Bodenwärme.

Ohne das erforderliche Maß von Bodenwärme ist die Pflanze bzw. deren Wurzelsnstem zur Nahrungs-aufnahme nicht befähigt. Die Winterhalmfrüchte treten deshalb in einen Wachstumsstillstand ein, sobald die Bodenwärme auf ein bestimmtes Maß herabgesunken ist. Das letztere ist für die verschiedenen Kulturpflanzen ein sehr verschiedenes. Zeder Stillstand im Wachstum ist aber mit einem Kückgang verbunden, welcher um so energischer vor sich geht, je kräftiger der Anreiz der übrigen Wachstumsfaktoren, beispielsweise die Luftwärme oder die Belichtung, sind. Die Abkühlung des Bodens wird von den überwinternden Feldfrüchten deshalb weit leichter ertragen als von den Sommerfrüchten, weil jene im Gegensatzu letzteren im allgemeinen keinem starken Anreiz von außen her unterworfen sind. Die natürsliche Quelle für die Erwärmung des Bodens ist

Erkrankungen in Form von Hungerzuständen und sich daran schließende gesteigerte Empfindlickkeit gegen Parasiten zu schüßen, muß deshalb die gebotene Wärme dem Ackerboden möglichst vollkommen zusgesührt werden. Die geeignete Zeit hierzu ist unsmittelbar nach der Ernte, das geeignetste Mittel die Vergrößerung der Ackerobersläche durch Stürzen der

Stoppeln.

Erreicht die Bodenwärme einen bestimmten Tiefstand, so tritt Frost ein und mit ihm die Gefahr des einfachen "Auswinterns". Neben diesem bestehen noch zwei weitere Formen des Auswinterns, welche aber nur unter Nitwirkung der Sonne oder gewisser Vorgänge im Bereich der Luftwärme zustande kommen können. Schutz gegen das einfache Auswintern bietet eine Schneedecke, aber auch diese nur so lange, als die im Boden vorhandene Wärme ausreicht, um kleine Mengen Schnee an der Unterseite desselben wegzusschmelzen. Sobald der Wärmevorrat erschöpft ist, kann auch eine Schneedecke das Eindringen von Frost in den Boden nicht mehr verhindern.

Pflanzenerkrankungen im Busammenhange mit unzulänglicher Bodendurchlüftung.

Während die Wasserpslanzen mit verhältnis= mäßig wenig Luft in ihrem Nährmedium auskommen können, bedürfen die Feldpslanzen einer erheblichen Menge Bodenluft, um krankheitsfrei gedeihen zu können. Einige von ihnen, wie der Buchweizen, der Mais, der Hafer, lassen sich allerdings auch in einer Flüssigkeit anstatt in festem Erdreich anbauen, andere, darunter die Zuckerrübe und Kartosseln, bringen es in der sog. Nährlösung zu keinem normalen Wachs= tum. Dieses Verhalten deutet schon an, daß Luft= mangel für die beiden letztgenannten Feldsrüchte den einen Anlaß zur mehr oder weniger stark ausge= prägten Erkrankung bildet. Ein Luftmangel im Boden kann entstehen: 1. durch eine zu dichte Lagerung der einzelnen Bodenteilchen, 2. durch eine Verstopfung der Hohlräume des Bodens mit Wasser. Diese Vershältnisse machen sich um so fühlbarer, je mehr die Sinzelkornstruktur des Bodens vorherrscht; denn die Poren eines Bodens werden um so vollskändiger mit Wasser ausgefüllt, je mehr einzelne feinste Gesteinstrümmerchen (sog. abschlämmbare Bestandteile) er enthält. Luftmangel im Boden führt zu einer Unterbrechung in der Nahrungsaufnahme genau so wie Wärmemangel. Auf den zu einem Wachstumsstillstand verurteilten Wurzeln pslegen sich alsbald Mikrosorganismen des Bodens anzusiedeln und eine je nachdem langsamere oder raschere Zerstörung der Wurzeln herbeizusühren.

Geeignete Mittel zur Beseitigung dieser Zustände sind: 1. Die natürliche Durchlüftung des Bodens vermittels tieswurzelnder Gewächse, wie z. B. Luzerne; 2. das Tiespslügen unter Anwendung des Untergrundhakens; 3. die künstliche Entwässerung dort, wo Wasserüberschuß vorliegt; 4. die Zusührung von Ütztalt und Stallmist; 5. die vorsichtige Verwendung von Mineralsalzdüngungen, da solche das "Verschlämmen" oder "Abbinden" des Erdreiches befördern;

6. sorgfältige tiefe Hackfultur.

Pflanzenerkrankungen durch Wassermangel oder -Überschuft.

Auf dem Felde sind die Fälle von Wassermangel weit häusiger als die von Wasserüberschuß. Konnte früher mit Fug und Recht gesagt werden: Drainieren oder Hungern, so läßt der gegenwärtig vielsach geäußerte Wunsch nach künstlicher Bewässerung zur Genüge erkennen, daß die Verhältnisse sich seitdem wesentlich geändert haben. Der sich immer fühlbarer machende Wassermangel ist eine Folge der intensiven

Kultur einerseits, der fortgesetzten Durchlöcherung des Erdinnern andererseits. Das Auge des Land= wirtes muß beshalb in Zukunft auf eine sorgsame, zweckmäßige Regelung des Wasserhaushaltes im Boden mehr wie bisher gerichtet sein. Tut er das nicht, so werden sich Hungererscheinungen unter seinen Feldfrüchten nicht vermeiden laffen. In dieser Beziehung sind folgende Gesichtspunkte zu berücksichtigen: Rein Acker darf ungeöffnet über Winter liegen bleiben, wenn ihn nicht ein Teil der für die Früchte des kommenden Jahres erforderlichen Winter= feuchtigkeit verloren gehen soll. Beim Pflügen ist möglichste Tiefe, erforberlichenfalls mit Hilfe des Untergrundhakens anzustreben, weil dadurch die Fassungskraft des Bodens für Wasser erhöht wird. Sinseitige Mineraldüngung und viehlose bezw. stall= düngerarme Wirtschaftsweise führt nach und nach zu Wassermangel im Boden. Stallbunger arbeitet diesem Mißstande entgegen. Unzweckmäßig ist es, die Feld= früchte zu einem zu üppigen Wachstum durch starke Chilisalpetergaben zu veranlassen. Sie treiben hier= bei einen Luxuskonsum an Bodenfeuchtigkeit, welcher sich später, zur Zeit der einen guten Wasservorrat erheischenden Fruchtbildung, nachteilig bemerkbar macht. Unfräuter entziehen dem Boden nicht nur Nährstoffe, sondern auch erhebliche Mengen des kost= baren Wassers. Ihre Entfernung ist deshalb gleich= bedeutend mit der Verhütung von Wasserverlusten. Endlich bildet das Hacken einen wirksamen Schutz gegen die zwecklose Verdunftung von Bodenfeuchtig= keit. In trockenen Jahren empfiehlt es sich deshalb, Bodenoberfläche beständig durch mechanische Locerung offen zu erhalten.

Ein Übermaß von Wasserim Boben, namentlich aber in Gestalt von stauender Nässe, wird den Pflanzen dadurch nachteilig, daß es die Luft aus demselben vertreibt, die luftbedürftigen Bodenbakterien in ihren Leistungen schwächt ober ganz aufhält und den Gas= austausch zwischen Wurzeln und Boden hemmt, außerdem aber die Erwärmung des Erdreiches im Frühjahr erschwert.

Die für eine Entwässerung des Bodens in Bereich kommenden Maßnahmen dürfen als bekannt

vorausgesett werden.

Pflanzenerkrankungen durch ungeeignete Wärmeverhältnisse der Luft.

Ein normales Gebeihen ber Pflanze setz die Gegenwart einer innerhalb bestimmter Grenzen sich bewegenden Luftwärme voraus. Das Maß der letteren ist für die verschiedenen Pflanzen ein ver= schiedenes. In unseren Breiten erleidet die Fähigkeit zur Produktion der Temperaturen von 386 und darüber eine Unterbrechung, aber schon bei wesentlich niedrigeren Wärmegraden hört das normale Wachstum auf, es stellen sich pathologische Erscheinungen ein. Mais hort auf zu wachsen, wenn die Tempera= tur unter 9,6° C sinkt, die Erbse bei 6,8°. Im allgemeinen sind die lediglich durch zu hohe Luft= wärme hervorgerufenen Störungen des Pflanzen= lebens gering. Treten solche auf, so sind sie wohl zumeist unter Mitwirkung der Besonnung erfolgt. Wesentlich ungünstiger liegen in unseren Breiten die Verhältnisse nach der entgegengesetzten Richtung. Die Temperatur der Luft erreicht vorübergehend Tief= stände, welche die Mehrzahl der kultivierten Pflanzen zum Erfrieren bringt. Dieser Zustand tritt keines= wegs immer nur bei 0° ein. Blätter Tabaks, der Bohne, des Kürbisses erschlaffen viel= mehr schon, wenn die Lufttemperatur auf + 5 bis + 2 ½ ° C herabgeht. Tradestantien, Begonien sterben binnen fünf Tagen ab, wenn sie bei + 1,4 bis 3,7° C gehalten werden. Es hängt das damit zusammen, daß die Geschwindigkeit der osmotischen Wasserbewegung in der Pflanze von der Temperatur beeinflußt wird. Genau betrachtet liegt in derartigen Fällen, welche dem eigentlichen "Erfrieren" als "Erstältungen" gegenübergestellt werden können, nichts anderes als Wassermangel zugrunde. Letterer wird sich um so zeitiger bemerkbar machen, je lebhafter die Pflanze von außen her zur Verdunstung, d. h. zur Abgabe von Wasser angeregt wird. Bei niederer Lufttemperatur und gleichzeitiger kräftiger Besonnung liegt die Sefahr einer Störung im Pflanzenorganiss

mus in besonders starkem Maße vor.

In der unter dem Nullpunkt abgekühlten Pflanze gefriert schließlich der Zellsaft zu Sis und zwar dersgestalt, daß aus dem Zellinnern das Wasser zum größten Teile durch die Zellwände in die zwischen den einzelnen Zellen befindlichen röhrenförmigen Räume eintritt und hier in Form eines Mantels um die Zelle zu Sis erstarrt. In demselben Augenblick, in welchem sich dieser Borgang abspielt, tritt der Tod der Zellinhaltskörper ein. Je wässeriger das Zellgewebe einer Pflanze ist, um so leichter leidet dieselbe unter Frosterscheinungen. Bekanntslich strahlt die Pflanze einen Teil der in ihr besindlichen Wärme bei unbedecktem Himmel wieder in den Weltraum aus. Hieraus erklärt sich, weshalb Rälte bei klarem Himmel für die Pflanze weit gefahrs drohender ist als bei bewölktem Firmament.

Die Mittel zur Verhütung sind zweierlei Art. Einmal kommt es darauf an, den Feuchtigkeitsgehalt der dem Frost ausgesetzten Pflanze möglichst niedrig zu halten, und sodann ist nach Möglichkeit Sorge dafür zu tragen, daß alle die Kältewirkung noch steigernden Sinwirkungen von außen abgehalten oder doch wenigstens gemildert werden. Bei der Regulierung des Feuchtigkeitsgehaltes ist zu berücksichtigen, daß ein Übermaß stickstoffhaltigen Düngers in dieser Beziehung schäblich, die ausreichende Ernährung mit

Phosphorsäure und Kali günstig wirkt. Sin guter Schutz gegen die verschärfenden Sinslüsse der Bessonnung und der Wärmeausstrahlung ist für überswinternde Früchte eine Schneedecke. Die gelegentlich vorgeschlagene Bedeckung der Wintersaaten mit Stroh ist in der Prazis undurchsührbar. Kostbare Kulturen, wie z. B. Weinberge in guten Lagen, lassen sich durch die Erzeugung künstlicher Wolken von Rauch, wie sie beim Abbrennen von Torf, Asphalt usw. entstehen, schützen. Das nur im kleineren Betriebe, z. B. in Semüsegärten, durchführbare Besprengen der Pflanzen mit Wasser verfolgt den Zweck, den Anreiz zur Wasserverdunstung durch die Pflanzen heradzussehen und damit den bei Sinken der Lufttemperatur in derselben sich bemerkbar machenden Wassermangel weniger in die Erscheinung treten zu lassen.

Das sog. "Auswintern" des Getreides wird ents

Das sog. "Auswintern" des Getreides wird entsweder durch einfaches Herabgehen der Luftwärme und nachfolgendes Sinken der Bodentemperatur oder durch kräftige Besonnung der in stark abgekühlten oder gefrorenen Böden befindlichen Pflanze oder endslich durch abwechselndes Auftauen und Gefrieren des

mit Schnee bedeckten Bodens hervorgerufen.

Pflanzenerkrankungen als Iolge ungeeigneter Lichtberhälfnille.

Des Lichtes bedarf die Pflanze zunächst zur Bildung von Blattgrün, ohne dessen Gegenwart wiederum die Vildung von Kohlehydraten unmöglich ist. Unter dem Sinsluß des Lichtes sindet anderersseits aber auch eine beständige Zersetung des Chlorophylles statt, welcher aber alsbald eine Neubildung durch den in jeder einzelnen Zelle enthaltenen Protoplasten folgt. Bei allzu bedeutender Lichtstärke können in den Blättern der für solche Verhältnisse nicht eingerichteten subtropischen Pflanzen Störungen einstreten, welche die Neubildung des Blattgrüns verstreten, welche die Neubildung des Blattgrüns vers

hindern. Absoluter Lichtmangel ruft Vergelbung der grünen Pflanzenteile hervor, verbunden mit einer starken Streckung derselben, verminderter Ausbildung der Festigungselemente und einer merklichen An=reicherung der Gewebe mit Wasser. Die Gemüsetreibereien bedienen sich bekanntlich dieser Umstände zur Erzeugung zarter Gemüse, indem sie dieselben bei vermindertem Lichtzutritt ziehen. Im freien Felde entsteht Lichtmangel zumeist durch zu engen Stand der Gewächse. Die hierdurch geschaffenen nachteiligen Verhältnisse machen sich vornehmlich beim Getreibe dadurch sühlbar, daß sie zu einer abnormalen Verlängerung der Halmglieder und einer mangelhaften inneren Festigung derselben führen. Das "Lagern" des Getreides ist in vielen Fällen auf einen derartigen Lichtmangel zurückzussihren.

Unter einer Überfülle von Licht haben zuweilen die an weißgetünchten Wänden angebrachten Obstspaliere zu leiden. Hervorgerufen wird dieselbe durch die Rücktrahlung des Sonnenlichtes von den Wänden. Ahnliche Verhältnisse spielen sich auch auf Böden mit sehr heller Farbe, vor allen Dingen aber auf Kreideböden ab. Per Hiselaubfall der Bäume ist gleichfalls auf ein Übermaß von Licht zurückzuführen. Beim Auftreffen auf das Laub werden die Lichtstrahlen in Wärme umgewandelt, welche zum Teil wieder zurückgestrahlt wird. Die Außenseite einer Baumkrone gibt diese Wärmestrahlen an die umsgebende Luft ab, das Innere einer Baumkrone sendet dieselben aber den daselbst befindlichen Blättern zu, welche unter der Einwirtung des in Wärme verswandelten Lichtüberslusses schließlich abfallen.

Sicherung gegen Lichtmangel in den Getreides kulturen gewährt eine größere Drillweite. Gegen die Nachteile eines Übermaßes an Licht gibt es keine für den Großbetrieb geeignete Mittel. In den Tropengegenden bedient man sich für diesen Zweck, namentlich bei jungen Anpflanzungen perennierender Gewächse, der "Schattenbäume".

Pflanzenerkrankungen auf Grund zu hoher oder zu niedriger Tuftseuchtigkeit.

Bu hohe Luftfeuchtigkeit wirkt auf das Wachs= tum der Pflanzen dadurch unvorteilhaft ein, daß sie die Transpirationstätigkeit nicht zu voller Entfaltung kommen läßt. Auf letterer beruht aber die Mög= lichkeit einer ausreichenden Zufuhr von Nährstoffen in die Wurzel= und Blattbefruchtungsorgane der Pflanze. Diese wird deshalb bei einer starken An= füllung der Luft mit Wasserdampf in einen je nach= dem mehr ober weniger ausgeprägten Hungerzustand versetzt. Ein geringer Grad von Luftfeuchtigkeit ruft leicht einen so starken Konsum von Boden= feuchtigkeit hervor, daß schließlich bei andauerndem Bestehen dieses Zustandes im Bereich der Wurzeln Wassermangel eintritt. Die Luft vermag um so mehr Wasserdampf aufzunehmen, je wärmer dieselbe und je niedriger der barometrische Luftdruck ist. Hiermit hängt zusammen, daß in kühlen Nächten nach warmen Tagen die Pflanzen häufig aus ihren am Blattrande befindlichen Wasserspalten tropfbar=flüssiges Wasser hervortreten lassen. Als krankhafter Zustand kann diese Erscheinung indessen nicht angesprochen werden. Die Nachbarschaft von größeren Seen pflegt feuchtere Luft zu besitzen als Gegenden, wo solche fehlen. Dieser Umstand ist gelegentlich vom Vorteil, anderer= seits aber auch mitunter von Nachteil für die in der Nähe größerer Wasserslächen angebauten Feldfrüchte. Ob das eine ober das andere stattfindet, hängt wesentlich von den lokalen klimatischen Verhältnissen ab.

Pflanzenerkrankungen im Busammenhange mit elektrischen Entladungen.

Schädigungen der Feldfrüchte durch Blitschläge, dem einzigen Anlaß, welcher hier in Betracht kommt,

sind weit häufiger, als angenommen wird. Sie werden als solche zumeist nicht erkannt, weil bei Gewittern eine zuverlässige Beobachtung der Felder nicht stattzusinden pslegt. Die hauptsächlichsten Kennzeichen der Blizbeschädigungen sind: 1. das unvermittelte plözliche Auftreten derselben, 2. das völlige Verschwinden der Pslanzen auf der Stelle, wo der Bliz niedergegangen ist, und 3. die Beschränfung des Schadens auf die ursprüngliche Stelle. Die Form der letzteren pslegt nahezu treisrund zu sein; der Umfang beträgt gewöhnlich 15—20 qm. Mitzunter sinden sich mehrere solcher "kranken" Flecken in nächster Nachbarschaft beieinander vor. In diesem Falle ist anzunehmen, daß der Blizstrahl sich in mehrere Aste zerteilte, bevor er zur Erde gelangte.

c) Krankheitserregende Einwirkungen mechanischer Patur.

Unter den krankhafte Zustände herbeisührenden Einwirkungen mechanischer Natur ist neben dem Windbruch, dem Schnees und Regendruck vor allen Dingen der Haazenbeschädigungen können zweisfacher Natur sein, einmal hervorgegangen aus der mit dem Niedergange von Hagel verbundenen Temperaturerniedrigung und sodann als Folge mechanischer Verletzungen. Bei Zuckerrüben pflegen diesselben in einer Durchlöcherung der Blätter, bei Kartoffeln, Möhren, Kümmel, Zwiedelsamen außerdem auch noch in einer Knickung der Stengel, bei Kübensamen und Getreide, Pferdebohnen und ähnlichen Feldfrüchten in einer Beschädigung der Halme bez. Stengel zu bestehen. Mit der Durchlöcherung der Blätter ist eine Herabsetung der assimilatorischen Tätigkeit und die Verschwendung von Nährstoffen zur Neubildung von Blattorganen, mit der Knickung und Verletzung der Stengel eine Unterbrechung in

der Zuleitung von Nährstoffen in die oberhalb der Bruchstelle bez. der Verwundung gelegenen Pflanzenteile verbunden. Da sich unter den letzteren bei Setreide immer die fruchttragenden Organe befinden, wird es erklärlich, weshalb verhageltes Setreide einen erheblichen Prozentsat tauber Ahren hervorbringt. Solche körnerlose Ahren entstehen auch schon dann, wenn der Hagelschaden in nichts anderem als dem sog. "Anschlag" besteht, da durch letzteren die sog. Gefäße, welche im Halme emporsteigen, die Nährstoffzusuhr dis in die obersten Teile der Pflanze vermitteln, durchschlagen, also eine Unterbrechung in der Zuleitung bewerkstelligen. Es genügen deshalb schon fünf oder sechs "Anschlagstellen" zu einer sast vollkommenen Störung der Sastzirkulation.

War die Menge der Hagelkörner eine bedeutende, so tritt naturgemäß im Bereich der Wurzeln eine

Schädigung ein durch Abkühlung des Bobens.

In neuerer Zeit ist versucht worden, durch das sog. Hagelschießen die Kulturen vor Beschädigungen zu schützen. Dieses Versahren eignet sich indessen nur für ganz bestimmte lokale Verhältnisse, vorwiegend für bergiges Gelände; in der Seene versagt es seinen Dienst vollkommen, weshalb die Verssicherung gegen Hagel das einzige in Frage kommende Schutzmittel bildet. Liegt eine vermeintliche Beschädigung durch Hagel vor, so empsiehlt es sich unter allen Umständen, so fort einen einwandsstreien Sachverständigen zur Feststellung des Tatsbestandes sheranzuziehen.

B. Parastäre Krankheiten.

a) Durch pflanzliche Tebewesen verursachte Pflanzenbeschädigungen.

Unsere Kulturpflanzen werden sowohl von höheren wie von niederen Pflanzen und unter den letzteren namentlich von den Fadens und Spaltpilzen heimgessucht. Alle bohren sie sich mit einem Teile ihrer Orsgane, mitunter aber auch vollkommen in die pflanzlichen Gewebe ein und saugen den Zellinhalt derselben aus. Auf diese Weise geschieht es, daß hier nur einzelne Teile der Pflanze geschwächt, dort bestimmte Organe, in einem dritten Falle alle Teile der Pflanze von dem Parasiten vollkommen erfüllt, gewissermaßen verdrängt werden. Während der Bereich der höheren Pflanzenwelt nur verhältnismäßig wenige Parasiten der Feldkulturen stellt, sind die niederen Pflanzen außerordentlich zahlreich in Gestalt der Pilze verstreten. Die Pilzkrankheiten der Feldkulturen rusen dementsprechend Schädigungen von ganz erheblichem Umfange hervor.

Pöhere Pflanzen als Schadenerreger.

Unter den höheren Pflanzen erfordert neben der auf Bäumen schmarozenden Mistel der Aleeteusel (Orobanche) und die Aleeseide (Cuscuta) Beachtung. Ersterer siedelt sich vorwiegend auf den Wurzeln von Erbsen, Pferdebohnen, Wicken, Möhren, letterer, wie sein Name besagt, vorwiegend auf Aleearten, daneben aber gelegentlich auch auf Zuckerübe an. Die Aleeseide, erkenntlich an ihren dünnen, drahtsörmigen, der Blätter entbehrenden und nur hier und da mit kleinen Blütenknäueln besetzten, sich wirr durcheinsander rankenden Stengeln, pslegt "nesterweise" im Alee aufzutreten und an solchen Stellen zunächst eine bleichgelbe, inmitten der gelbgrünen Umgebung auffallende, schließlich eine braune, auf das Verstrocknen der befallenen Pflanzen zurückzuführende Färbung hervorzurufen.

Das beste Mittel zur Verhütung derartiger Schadenfälle bleibt nach wie vor die Untersuchung des Kleesamens auf die Anwesenheit von "Seidestörnern" und das fortgesetzte Ausmähen der befallenen

Stellen, solange als die Kleeseide das Stadium der ersten Blüte noch nicht überschritten hat.

Niedere Pflanzen als Krankheitserreger.

Unter den niederen Pflanzen sind es vorwiegend die Schleim=, Spalt= und Kabenpilze, welche als Parasiten fungieren. Sie sind auf diese Form der Ernährung angewiesen mit Rucksicht darauf, daß sie des Chlorophylls oder Blattgrüns und damit der Fähigkeit zu assimilatorischer Tätigkeit entbehren. Sämtlich gehen sie aus sogenannten Sporen, Gebilden, welche hinsichtlich ihres Wirkungswertes den Samen der höheren Gewächse an die Seite gestellt werden können, hervor. Diese Sporen treiben bei den Fadenpilzen in Gegenwart genügender Wärme und Feuchtigkeit einen ober auch mehrere Keim= schläuche, welche, sofern sie auf einen geeigneten Pflanzenteil stoßen, sich durch die Oberhaut desselben hindurch oder auch bei Blättern durch die an den= selben befindlichen Spaltöffnungen in die tiefer ge= legenen Gewebsschichten hineinbohren und hier eine Aussaugung des Zellgewebes einleiten. Mit Hilfe der dem Wirte entzogenen Nahrung baut sich aus dem Keimschlauch ein vollkommen neues Pilzindividuum auf, welches schließlich eine Anzahl von Fruchtträgern und auf diesen wiederum die oben genannten Sporen Viele Pilzarten erzeugen nicht nur eine erzeuat. einzige Fruchtform, sondern mehrere derselben. einigen Fällen werden diese verschieden geformten und gearteten Sporen sogar auf verschiedenen Pflanzen erzeugt. Der Getreideroft ift ein Beispiel für ben letigenannten Fall.

Wesentlich einfacher verläuft der ganze Lebenssgang der Spalts und Schleimpilze, indem bei ihnen weder eine Keimschlauchs noch Fruchtkörperbildung erfolgt. Die Schleimpilze stellen weiter nichts als einen nackten Klumpen beweglichen Protoplasmas,

die Spaltpilze einzellige überaus kleine, zuweilen mit Geißeln besetzte Körperchen dar, welche einfach in fortpflanzungsfähige Teile zerfallen. Die Sporen der Spalt= wie der Fadenpilze finden sich allent= halben in der Natur vor. Ein Teil derselben gelangt aber auch mit den eingeernteten Produkten des Feldes, wie z. B. den Kartoffelknollen, den Rübenwurzeln, den Zwiebeln, den Samen usw. in die Wirtschaftsräume des Landwirtes und von hier wieder bei ber Aussaat auf das Feld. Es muß deshalb in erster Linie Sorge bafür getragen werden, daß eine Rück= führung von pilzlichen Krankheitskeimen in das freie Land nicht erfolgt. Weit schwieriger und zugleich weit weniger aussichtsvoll ist die Bekampfung von Pilzkrankheiten an der wachsenden Pflanze. Gleich= wohl darf auch diese Arbeit nicht vernachlässigt merben.

Es gibt Pflanzenheilkundige, welche die Ansicht vertreten, daß Pilzkrankheiten der Feldkulturen nur dann Fuß fassen können, wenn die in Betracht kommenden Gewächse eine innere Schwächung erfahren haben, und welche deshalb der Anschauung sind, daß es viel wichtiger sei, die Pflanze durch eine zweckentsprechende kulturelle Behandlung so widerstandsfähig zu machen, daß die Angrisse parasstärer Pilze von ihnen gewissermaßen wirkungslos abprallen müssen. Obwohl diese Lehre sicherlich eines richtigen Kerns nicht entbehrt, bleibt für die Gegenwart, d. h. so lange, als es nicht möglich ist, Genaueres über den Weg anzugeben, auf welchem in jedem einzelnen Falle der erforderliche Grad von Widerstandsfähigkeit erzielt wird, die direkte Bestämpfung von Pilzschädigern unentbehrlich.

Folgendes sind die wichtigsten Gruppen parasi=

tärer Pilze.

1. Spaltpilze ober Bakterien. Es ist ber Gegenstand einer zur Zeit noch schwebenden wissenschaft=

lichen Auseinandersetzung, ob Bakterien nur auf Wunden oder auch durch die wohlerhaltene Oberskäche der pflanzlichen Organe in die Pflanze einzudringen vermögen. Für die Praxis liegen die Verhältnisse so, daß im allgemeinen Verletzungen, wie sie durch Insektendisse oder stiche, durch Beschädigungen bei der Bearbeitung, durch Windbruch usw. hervorsgerufen werden, den parasitären Spaltpilzen einen Zutritt zum Innern eröffnen. Bakterielle Fäulnis, wie sie sich z. B. in letzter Zeit bei der Kartossel häusiger bemerkbar gemacht hat (siehe Abb. 2), die

Zerlegung in einen weichen, übelriechen=
ben Brei, sind die gewöhnlichste Folge eines
berartigen Befalles.
Bermeidung alles des
sen, was Verletungen
herbeiführt, bildet die
einzige Schutmaßnahme in solchen Fallen. Eine Entsernung
des Krantheitserregers
ist fast immer ausgeschlossen.

Batterienfaule Rartoffeltwolle.

2. Die Algenpilze (Phylomyceten). Sie geben wie alle weiterhin noch in Frage kommenden Bilze aus keimschlauchtreibenden Sporen hervor und sind im Besitze eines weit verzweigten, dabei aber einen einzigen Zellraum bildenden Gestechtes von Pilzfäden, welches die wissenschaftliche Bezeichnung Wycel trägt. Durch die Art der Sporenbildung unterscheiden sie sich von den übrigen ebenfalls ein Nycel besitzenden Bertretern dieser Pilzordnung.

Der wichtigste Vertreter ist ber bei uns seit etwa 60 Jahren verbreitete Kartoffelpilz. Er gehört zu jenen Barasiten, welche ihren Ausgangspunkt vom

Saatgut nehmen konnen, und welche beshalb schon durch eine entsprechende Behandlung des letzteren in diesem Falle: Ausmerzung der kranken Knollen vor dem Einlegen und erneute Entfernung solcher bei der Aussortierung der Saatkartoffeln, sowie kühle und trockene Ausbewahrung derselben — in Schranken gehalten werden muffen. Gelangt mit der Knolle das in und an ihr überwinterte Fortpflanzungsorgan des Pilzes auf das Feld, so stellen sich bei feucht= warmer Witterung sehr bald auf der Unterseite des Kartoffelkrautes weiße, zarte, filzige Rasen und auf der Oberseite entsprechende braune Flecken ein. Ge= sellt sich andauernd regnerische Witterung hinzu, so erfährt die Vermehrung der Parasiten eine rasche und ungehinderte Ausdehnung, namentlich auch in dem Sinne, daß die in diesem Falle als Konidien bezeichneten Fortpflanzungsorgane auf den Boden und von hier aus auf die im Werden begriffenen Kartoffeln gelangen. Damit ist aber die Möglich= keit fortgesetzter Erkrankung im nächsten Jahre ge= geben. Aus diesem Grunde muß auch mit allen Mitteln danach gestrebt werden, das Auftreten von Pilzrasen zu verhindern oder im Reime zu ersticken. Ein geeignetes Mittel hierzu bildet die Bespritzung mit Kupfervitriolkalkbrühe. Die Zusammensetzung derselben ist:

> Rupfervitriol: 1 kg, frischgebrannter Ätfalk: 0,5 kg, Wasser: 100 l.

An Stelle von festem Stückenkalk kann auch Fettkalk — 1 kg — verwendet werden. Das Kupservitriol und ebenso der Kalk sind in je 50 l Wasser aufzulösen, alsdann wird die gut durcheinander gerührte Kalkmilch nach gehörigem Abseihen der gröberen Stücken ungelöschten Kalkes in die Kupservitriollösung gegossen. Die entstehende Lösung muß schöne

himmelblaue Färbung besitzen, der Niederschlag darf sich nur ganz langsam zu Boden setzen, ein in die Nischung getauchtes Stückhen Briefmarkenpapier muß rote Figuren auf weißem Grunde erscheinen lassen. Treten solche nicht hervor, so muß noch mehr Kalk hinzugesetzt werden, und zwar so lange, bis die Figuren zum Vorschein kommen.

Hat die Befalltrankheit des Kartoffelkrautes erst einmal Fuß gefaßt, so bringt das Besprißen mit Kupferkalkbrühe keinen Nußen mehr. Möglichst bal = diges Eingreifen nach dem ersten Erscheinen der Krankheit ist deshalb Haupterfordernis für das Ge=

lingen.

3. Eine dritte Gruppe von Pilzen sind die so=
genannten Blattfleckenpilze. Sie sinden sich auf
den Blättern der verschiedensten Kulturgewächse vor
und zeichnen sich dadurch aus, daß sie gewöhnlich
sehr zahlreiche, scharf umschriebene, ausgebleichte, farbig
umrandete, tote Stellen im Blattgewebe hervorrusen.
Naturgemäß muß die Assimilationstätigkeit der Pslanze
in demselben Maß abnehmen, als die durch solche Blattpilze vernichtete Blattsläche zunimmt. Wiewohl die Besprizung der Blätter mit Kupferkalkbrühe ein Mittel
zur Abhaltung dieser Art von Parasiten bildet, so gewährt doch das zumeist ganz regellose und auch massenhafte Auftreten derselben wenig Aussicht auf Erfolg.

4. Die Brandpilze. Eine sehr häusige Versbreitung haben die Brandpilze unter den Getreidesarten gefunden. Vornehmlich sind es zwei Arten von Brand, der Steins, Stinks oder Schmierbrand und der Flugs oder Staubbrand, welche hier sehr große Verluste hervorrusen können. Ausgangspunkt des Getreidebrandes ist der Hauptsache nach das Saatstorn, auf dessen Oberseite sich die Sporen des Pilzes sestsen, um bei der Auskeimung des Samens auf die junge, wachsende Pflanze überzugehen. Der Pilzmacht sich an der wachsenden Pflanze zunächst nicht

bemerkbar und erst, wenn die lettere zur Fruchtsbildung schreiten will, tritt der Brand in die Ersscheinung dadurch, daß er die Frucht in ein schwarzes Pulver verwandelt, welches beim Steinbrand von der Samenschale umschlossen bleibt, beim Flugbrand aber die Samenschale durchbricht und so ins Freie gelangt. Neuerdings gewinnt die Wahrscheinlichkeit an Raum, daß die Getreidekörner auch einen inner en Brandkrankheitskeim beherbergen können.

Das wichtigste Bekämpfungsmittel gegen den Stein= und Flugbrand bildet einstweilen noch die Beize des Saatgutes, welche nach drei Methoden ersfolgen kann, nämlich nach Kühn, nach dem Heiß= wasserverfahren oder vermittels Formalin.

Die Beize nach Kühn hat folgenden Verlauf. Durch Auflösen von 1/2 kg Kupfervitriol in 100 l Wasser wird eine 0,5 % ige Lösung dieses Salzes, am besten in hölzernen Gefäßen, hergestellt und alsdann das Saatgut unter fleißigen Umrühren da hinein ge= schüttet so lange, bis noch 1—2 Hände hoch klare Flüssigkeit über den Körnern verbleibt. 12stundigem Verweilen in der Beize ist das Saatgut herauszunehmen, auf den Haufen zu bringen, mit dünner Kalkmilch zu begießen und gut durch= einander zu schaufeln. Die Kalkzugabe verfolgt den Zwed, unerwünschte Nachwirkungen des sauren Kupfervitrioles zu verhindern. Schließlich muß das Sant= getreide in eine recht dunne Schicht zum Trocknen auseinandergezogen werden. Das Verfahren eignet sich besonders für Weizen und Gerste. Hafer wird besser nach der Heißwasser= oder Formalinmethode entbrandet. Das Heißwasserverfahren er= fordert zwei genügend große, eiserne Kessel, von denen der eine mit Wasser von 40-50 °C, der andere mit Wasser von genau 56 °C zu beschicken ist. Das zu beizende Saatgut — am besten in Körben, welche innen mit grober Sackleinewand ausgefüllt sind —

wird zunächst im ersten Kessel angewärmt und alssbann 10 Minuten lang in das Wasser von 56 °C einsgetaucht. Diese Temperatur muß sehr genau innegehalten werden, was durch Zuschütten kleiner Mengen je nachdem siedenden oder kalten Wassers erfolgen kann. Nach beendeter Beize wird das Saatgut durch Eintauchen in kaltes Wasser rasch abgekühlt und zum

Trodnen auseinandergebreitet.

Die Formalinbeize, welche für sämtliche Getreidearten zu empfehlen ist, erfordert hölzerne Bottiche und eine Lösung von 1 kg Formalin in 250 l Wasser bei Gerste und Weizen, von 1 kg Formalin in 350 l Wasser bei Hafer. Unter lebhaftem Umrühren wird so viel Saatgetreide in die Lösung eingebracht, daß das Ganze noch einen flüssigen Brei bildet. Für 50 kg Getreide sind hierzu etwa 60—70 l Beizflüssigkeit erforderlich. Wenn keine Luftblasen mehr aufsteigen, bleibe das Ganze 20 Minuten lang sich selbst überlassen. Danach wird die Saat aus der Flüssigkeit genommen, auf einen Haufen gebracht und mit Säcken, welche in Formalin-lösung gelegen haben, zum Nachschwitzen bedeckt. Sobald das Saatgut trocken geworden ist, was innerhalb 8—12 Stunden erfolgt, kann es zur Aussaat Verwendung finden. Das Formalinverfahren besitzt den Vorzug, einfach zu sein und dem Saatkorn fast gar keine Feuchtigkeit zuzuführen, was insofern von Vorteil ist, als hierdurch das nicht beabsichtigte Auskeimen des gebeizten Saatgutes ausgeschloffen er= scheint. Bei Bezug von Formalin ist "Formalin Schering" zu forbern.

Sine scharf ausgesprochene Sonderstellung unter den Pilzparasiten nehmen die Rostpilze einmal das durch ein, daß manche derselben nicht weniger als vier verschiedene Fruchtsormen — Sommersporen, Wintersporen, Becherfruchtsporen und Zwischensporen — besitzen, und sodann vor allem auch durch die

Beanspruchung eines sog. Zwisch en wirtes, d. h. einer zweiten Pflanzenart für die Ausbildung einer dieser Fruchtformen. Das Verhalten der Rostpilze erinnert in mancher Beziehung an das der Bandwürmer.

Hauptwirtspflanzen sind die Getreibearten. Das neben kommen aber auch auf der Zuckerrübe, dem Rlee, den Pferdebohnen, der Erbse, dem Spargel—eigentümlicherweise aber nicht auf der Kartoffel—Rostarten vor. Die Sommersporen sind zumeist lebhaft gefärbt, ebenso wie die Becherfrüchtchen, während die Winter=(oder Teleuto=)sporen vor=wiegend schwarze oder doch dunkle Farbe aufweisen. Auf den Blättern oder Stengeln bilden sie je nach=dem zusammenhängende Streifen, Punktreihen oder auch unregelmäßig angeordnete, meist kleine unter der

Oberhaut hervorbrechende Häufchen.

Die Bekämpfung der Roste ist ziemlich schwierig namentlich deshalb, weil dieselben vielfach sich nicht an eine einzige bestimmte Stammpflanze halten, sondern mitunter auch unkultivierte Verwandte der= felben aufsuchen. Lektere bilden dann den immer= währenden Ausgangspunkt für neue Verseuchungen. Bespritzungen mit Kupfersalzen oder anderen Fungi= ciden können gunstigen Falles den Schaden etwas mildern, ihn aber nicht vollkommen beseitigen. bestes Bekämpfungsmittel muß augenblicklich immer noch die Vernichtung der als "Zwischenwirt" dienenden Pflanze bezeichnet werden. Solche Zwischenwirte sind für den Rost des Roggens die Berberite, für den am Weizen auftretenden Rost die Un= träuter: Ackersteinsamen und Ochsenzunge, für den Haferrost ber Faulbaum, für ben Erbsen= rost die Wolfsmilch. In allen Fällen gelangen auf den genannten Zwischenwirten die Becherfruchte, kleine, in einem einfachen Ringe ober mehreren ein= ander umgreifenden Ringen angeordnete becherförmige Behälter mit einem geblichen Sporenpulver zur Ausbildung, mit deren Vernichtung auch die Möglichkeit einer Zurücktragung der betreffenden Rostart auf die Stammpslanze schwindet. Es bestehen mit Rücksicht hierauf in verschiedenen Bundesstaaten Gesete, welche die Beseitigung der Zwischenwirte aus der Nachbar=

schaft von Getreidefeldern vorschreiben.

Wieder andere Rostarten haben das Unangesnehme, daß sie entweder gar keiner Becherfrüchte zur Fortpstanzung bedürfen, oder daß sie die letzteren ebenfalls auf der Stammpstanze erzeugen. Hierher gehören der Spargelrost, der Rübenrost. In solchen Fällen muß versucht werden, die Wintersporen zu beseitigen. Ein in Lübeck und Braunschweig zurzeit noch bestehendes Geset schreibt deshalb vor, daß alles Spargelkraut — mitsamt den eventuell daran besindlichen Wintersporen — bis zu Beginn des Winters abgeschnitten und verbrannt werden muß.

Starke Stickstoffdüngungen scheinen die Empfänglichkeit der Pflanzen gegen den Rost zu steigern, ebenso stauende Nässe des Bodens, sowie anhaltend

hohe Luftfeuchtigkeit.

Neuerdings ist die Behauptung aufgestellt worden, daß die Verbreitung des Rostes durch einen im Innern des Saatkornes ruhenden Rostkeim erfolgen kann.

Die echten Meltauarten. Eine besondere Eigentümlichkeit dieser Pilze ist es, daß sie einen dichten, weißlichen Filz von Pilzfäden bilden, welche der Oberfläche der Pflanzenteile aufliegen und nur vermittels kleiner Haftorgane in das Gewebe hineingreisen, teils um sich auf diesem Wege einen Hahrung zu entnehmen. Von vielen dieser auf dem Getreide, auf dem Hopfen, Klee, Apfeln, Rosen vorskommenden Meltaupilzen sind zwei Fruchtsormen bekannt, welche als Konidien und Schlauchfrüchte auseinandergehalten werden. Letztere erscheinen auf

bem nämlichen Pilzrasen, nachdem sich die Konidien= bildung der Hauptsache nach erschöpft hat, und haben die Aufgabe der Übertragung des Pilzes in das Auf dem Felde ist es namentlich der nächste Jahr. Getreidemeltau, welcher erheblichen Schaben verur-Begünstigend für das Auftreten des Parasiten wirkt dabei die fast ausnahmslos zu enge Stellung des Getreides. Mit dieser ist nicht nur mangelhafter Lichtgenuß und darauffolgende Ver-weichlichung der Gewebe, sondern auch die Schaffung einer viel zu feuchten Atmosphäre über dem Erdboden verbunden. Unter dem Schute biefer feuchtwarmen Luft faßt der Meltau Fuß und verbreitet sich bann rasch weiter. Mit den Stoppeln kommen die Schlauch= früchte in und an den Ackerboden, um im barauf= folgenden Jahre, durch Wind oder Insekten auf ein benachbartes Getreidefeld verschleppt, neue Erkran= kungen hervorzurufen.

Ein spezifisches Mittel gegen die Meltaupilze bildet der feinstgemahlene Schwefel, welcher vermittels eines besonderen Blasebalges auf die erkrankten Teile zu bringen ist. Für Getreide= und Kleekulturen bleibt diese Bekämpfungsweise indessen ausgeschlossen. Hopfenanlagen eignen sich dahingegen für dieselbe. Die Halmfrüchte lassen sich nur durch einen genügend weiten, dem Licht und der Luft auch zur Halmbasis Zutritt gewährenden Stand einigermaßen gegen Be=

fall mit Meltau schüten.

Endlich möge noch einer Pilzgruppe gedacht werden, welche sich durch die Bildung sogenannter Sklerotien werden besondere Anhäufungen von Pilzfäden zu einer festen, hornigen, verschiedenartig geformten Masse bezeichnet, welche den Zweck haben, eine Überwinterung oder doch wenigstens eine Überdauerung des Pilzes auf einige Zeit zu bewerkstelligen.

Von vielen dieser Sklerotien ist es bekannt, daß

sie nach einer gewissen Ruhezeit sich verwandeln und dabei Schlauchfrüchte liefern, welche einige Überein=

stimmung mit benen bes Meltaues zeigen.

Eine der bekanntesten Sklerokienbildungen ist das Mutterkorn, dessen Anwesenheit in den Roggensähren zuweilen einen recht erheblichen Umfang ansnimmt. Seltener werden Weizens und Gerstenähren sowie Gräser von Mutterkornbildungen befallen. Die langgestreckten, hornartigen, braunviolett gefärbten, mitunter seitlich aufgerissenen Gebilde sind für Mensch und Tier sehr gefährlich, sosern sie in die Rahrungsmittel gelangen. Bruchstücke derselben, welche auf dem Acker verbleiben, reichen hin, um im nächsten Jahre die Mutterkrankheit neuerdings hervorzurusen. Insbesondere sind es Insekten wie Fliegen usw., welche bei ihrer Verbreitung beteiligt sind, indem sie die Fortpslanzungsorgane des Vilzes in die offenen Blüten tragen. In letzteren bildet sich daraushin eine Ausschwitzung süßlicher Massen, des sog. Honigstaus, und schließlich wieder das Mutterkorn.

Neben einer sorgfältigen Reinigung der Roggenssaat von ganzen oder zerbrochenen Mutterkörnern gewährt nur Drillsaat einen ausreichenden, allmählich Abhilfe schaffenden Schutz gegen den Parasiten, und zwar die Drillsaat dadurch, daß sie erstens ein rasches und zweitens ein gleichzeitiges Abblühen des Roggens sichert, wodurch andererseits wieder die Zeit, während welcher durch Insekten eine Übertragung der Krank-

heit stattfinden kann, abgekürzt wird.

Eine zweite Form von Sklerotien besteht aus verhältnismäßig kleinen, hirsekorn= bis linsen= bis peluschkenkorngroßen, unregelmäßig gestalteten Ge= bilden, welche sich an den Wurzeln (bei Klee, Erbse, Bohne), zwischen den Riederblättern der Zwiedeln (Tulpe, Speisezwiedel) im Jnnern der Stengel, (Kartossel, Raps) vorsinden. Sie sind sämtlich eben= falls nur Zwischenbildungen und im übrigen noch

schwieriger zu beseitigen als das Mutterkorn, einmal ihrer Kleinheit und sodann ihrer Verborgenheit halber. Es bedarf einer sehr genauen Untersuchung, um sie gewahr zu werden. Der größte Feind dieser Skleroztien ist die Trockenheit, weshalb z. B. Kleefelder, die vom "Kleekrebs", dem Sklerotium des Klees, befallen sind, geschnitten und darnach vor allen Dingen viel geeggt werden müssen, um eine trockene Atmosphäre über dem Erdboden zu schaffen.

b) Die durch tierische Tebewesen hervorgerufenen Pflanzenbeschädigungen.

Wie die Gewächse unter dem Einflusse höherer und niederer, parasitisch auftretender Pflanzen zu leiden haben, so sind es ebenso höhere wie niedere Tiere, welche Pflanzenbeschädigungen herbeisühren können. Die Art und Weise, wie sie das tun, ist eine sehr verschiedene; in der Hauptsache handelt es sich jedoch dabei um Substanzverluste, indem je nachdem nur ein winziger Teil oder aber auch die Gesamtheit der Wurzeln, der Blätter oder der Früchte weggefressen wird. Die Menge der weggefressenen Pflanzensubstanz bestimmt dabei keineswegs die Höhe des Schadens; denn der Verlust von nur einigen Milligramm Gewebemasse kann infolge der dadurch bewirkten, den ganzen Pflanzenkörper in Mitleidensichaft ziehenden Funktionsstörung weit nachteiliger wirken als der Verlust der zehnfachen Menge an einer Stelle von minderer Allgemeinwichtigkeit.

Neben den direkten Schäden durch Wegnahme grüner Masse kann eine Benachteiligung der Pflanze indirekt, d. h. ohne Substanzverlust, durch tierische Lebewesen auch in der Weise erfolgen, daß letztere einen Entzug, eine Inaktivierung oder eine Ableitung von Nährstoffen aus ihren normalen Bahnen an ungeeignete Stellen herbeisühren. Hier und da rufen namentlich die höheren Tiere rein mechanische Beschädigungen der Pflanzen hervor durch Bruch, Stoß usw. Gegenüber ben sonstigen Beschäbigungen

kommen diese aber kaum in Betracht.

Mit Rücksicht barauf, daß die vorliegende An= leitung in erster Linie den Zweden der praktischen Landwirte dienen soll, werden die durch Insekten und sonstige niedere Tiere bedingten Schadenfälle unter Zuhilfenahme eines die Feststellung des Schädigers erleichternden Schlüssels besprochen.

A. Der Schädiger hat seinen Sitz beständig im

Erdboben:

B. der Schädiger hält sich zwar vorwiegend im Erdboden auf, kommt aber, namentlich beim Fressen, zuweilen auch nur des Nachts, an die Oberfläche (s. Seite 36); C. der Schädiger lebt, wenigstens so lange, als

er eine Fraftätigkeit ausübt, ausschließlich oberirdisch (s. Seite 40).

A. Shadiger, welche ben Erdboden nicht verlaffen.

Die wichtigsten Vertreter dieser Schädigergruppe sind der Engerling, der Drahtwurm, die graue Raupe und die Rübennematobe.

Der Engerling, ein durchschnittlich vier Jahre seiner vollkommenen Entwicklung bedürfender Jugendzustand des Maikäfers, ist ein überall bekannter, an den Wurzeln vieler Feldgewächse, wie z. B. der Zuckerrüben und des Klees, an Wiesengräsern, wie namentlich auch in forstlichen Pflanzschulen fressender Schädiger. Überall in Deutschland verbreitet, findet er sich in den laubwaldreichen Bezirken häufiger als anderwärts vor. Noch in der Mitte des verflossenen Jahrhunderts erreichten die durch ihn verübten Schädigungen einen sehr viel erheblicheren Umfang als augenblicklich, was namentlich einer seinerzeit

allgemein durchgeführten Massenvertilgung von Mai=

käfern zuzuschreiben ift.

Auf dem Felde haben die Zuckerrüben mitunter recht erheblich unter Engerlingsschaben zu leiden. Zumeist wird die Spite der Wurzel abgefressen, worauf die Rübe mit einem Welkwerben der Blätter antwortet. Solche franken Eremplare werden in Gegenden, wo es Saatfrähen gibt, von den letteren zur Entnahme des Schädigers aufgesucht. Gar nicht selten sind 30-50 Stück Engerlinge im Krähenmagen vorzufinden. Eine wirkliche Beschädigung der Zuder= rüben durch die Krähen findet dabei nicht statt. Reitweise erliegen die Engerlinge einer Bilzepidemie, weshalb auch schon der Versuch gemacht worden ift, den Boden künftlich mit Reinkulturen dieses Pilzes zu verseuchen. Bisher sind allgemein befriedigende Ergebnisse hierbei aber noch nicht erzielt worden. Die Vertilgung des Insektes durch Einspritzen von Schwefelkohlenstoff in den Boden liefert wohl bei nicht zu bindigen Böben ganz gute Ergebnisse, hat aber bisher keinen rechten Anklang gefunden. Als brauchbarstes Mittel ist beshalb auch jett noch das Einsammeln der Räfer oder ber Engerlinge hinter dem Pflug zu bezeichnen.

Der Drahtwurm ist gleich dem Engerling der jugendliche Entwicklungszustand eines Käfers, des sog. Schmiedes oder Saatschnellkäfers. Er leitet seinen Namen von der langgestreckten, dünnen Körpersform ab. In der Hauptsache ist seine Farbe gelb. Neben einer erheblichen Härte zeichnet ihn noch ein starker Glanz aus. Erstere läßt schon vermuten, daß er einen hohen Grad von Widerstandsfähigkeit gegen Einwirkungen von außen besitzt. Tatsächlich erweist er sich auch als ziemlich unempfindlich gegen eine Sigenschaft des Bodens, welche sonst für viele bodensbewohnenden Insekten leicht verhängnisvoll zu werden pflegt, nämlich große Nässe. Talgründe, Riedländereien,

feuchte Wiesen, undrainierte, feuchte Felder, Angersland sind die von ihm bevorzugten Aufenthaltsorte. Trockenheit kann er nicht vertragen, weshalb er, an die Luft gebracht, sehr bald eingeht. Das mag auch der Grund sein, weshalb er vorwiegend im Frühsiahr, viel weniger aber im Sommer, in den oberen Bodenschichten zu finden ist.

Auch auf den Drahtwurm fahndet die Saatsträhe eifrigst, so daß deren Dienste zur Vernichtung des Drahtwurmes nicht gering angeschlagen werden dürfen. Im übrigen ist ihm nur durch Köder, wie z. B. Kartoffelstücken, vergifteten Brei von Kleie usw. oder durch fortgesetze Düngungen von Attalk beiszukommen. In manchen Fällen ist er nach Einlegung der Drainage von dem betreffenden Feldstück verschwunden.

Die graue Raupe, eine dice, fette, malzige, graue bis grüne, bei der Berührung sich uhrfeder= artig zusammenrollende Raupe, frißt vorwiegend nahe an der Erdbodenoberfläche. Des Nachts verläßt sie wohl auch vorübergebend den Erdboden. Gegen Keuchtigkeit ist sie sehr empfindlich, weshalb ihre Schäden vorwiegend in trockenen Jahren, wie z. B. 1893, bemerkbar werden. Sie frißt runde Löcher in die Wurzeln der Rüben und der Möhre, in die Knollen der Kartoffel, in die Zwiebeln, nagt an der Luzerne usw. Dabei wechselt sie aber ihren Fraßort sehr häufig. Diesem Schädiger ist mit kunstlichen Mitteln sehr schwer beizukommen. Günstige Ergeb= nisse sind mit dem Eintreiben von Hühnern erzielt Die Hauptvernichtungsarbeit muß aber der Natur überlassen werden. Saatfrahen und Rebhühner verzehren zwar Unmengen von grauen Raupen, ungleich radikaler wirkt aber doch Regen zu geeigneter Zeit. Im Jahre 1893 verschwanden die grauen Raupen wie mit einem Schlage, als sich nach längerer Trockenperiode im September ein burchgreifender Niederschlag einstellte.

Der Rübennematode, welcher u. a. als Ursache der sogenannten "Rübenmüdigkeit" anzus sprechen ist, gehört dem Reiche der Würmer, speziell der Rundwürmer oder Alchen an. Infolge seiner mikroskopischen Kleinheit ist er mit unbewaffnetem Auge nicht zu erkennen. Nur wenn das Weibchen zur Eibildung schreitet, nimmt es etwa die Dimen= sionen eines Mohnkörnchens an, und ist dann, zu= mal dasselbe blendend weiße Färbung besitzt, bei einiger Übung unschwer wahrzunehmen. Die Gestalt ist die einer Zitrone, welche mit dem einen Ende, dem Mundende, an den zarten Nebenwürzelchen ber Wirtspflanze festsitzt. Durch den Namen Rüben= nematode wird schon angedeutet, daß die Zucker= und Runkelrübe eine Lieblingspflanze des Alchens
ist. Es befällt außerdem aber auch noch mit Vorliebe den Hafer und die Kohlgewächse, wie Raps, Rübsen, Kopfkohl. Andere Gewächse verschont es hinwiederum vollständig, wie z. B. die Kartoffel, die Cichorie, die Möhre. In milden, humosen, lockeren Böden erlangt das Rübenälchen eine weit größere Ausbreitung wie in zähen, tonigen Bobenarten. Die Verschleppung und Vermehrung des Schädigers erfolgt teils durch den zu häufigen Anbau seiner Lieblingspflanzen, teils durch Samenrüben oder auch Ackergeräte, teils durch die sog. Abschipp= und Fabrikschlammteicherde. Auch Überschwemmungen können unter Umständen eine Nematodenverschleppung bewirken.

Die Anzeichen der Anwesenheit von Alchen an der Zuckerrübe sind starke Verzweigung der Wurzel, welche in schwereren Fällen zu sellerieähnlichen Mißsgestaltungen führt, ungewöhnliche Neigung zum Welken der Blätter, eigentümlich fräftige Dunkelfärbung des Laubes, vorzeitige Vertrocknung der äußeren, älteren Blätter, Braunfärbung der Wurzel, Entstehung borstiger Wurzelbildungen an der letzteren, vorzeitiges Absterben. Das sicherste Kennzeichen bleibt

naturgemäß die Erkennung der Nematodenweibchen an den Wurzelhaaren.

Die Bekämpfung der Rübennematoden bereitet nicht unerhebliche Schwierigkeiten, weshalb es ans gezeigt erscheint, sorgsam darauf zu achten, daß dies selben nicht Fuß fassen, dort wo Nematodenpflanzen des öfteren angebaut werden.

Die sofortige Zurückbrängung bes Schäbigers auf dem Felde kann entweder mit Hilfe der Kühnschen Kangmethobe ober durch Ginsprizen von Schwefel= kohlenstoff in den Boden erfolgen. Eine allmähliche Verminderung läßt sich erzielen namentlich durch eine zweckmäßige Fruchtfolge nach dem Gesichtspunkte, daß nicht öfter als alle vier Jahre eine Nematoden= pflanze im Turnus erscheint. Dem gleichen Zweck dient der verstärkte Anbau von Luzerne, das flachere Pflügen auf sehr milben, schon seit Jahrzehnten tief gepflügtem Boben und die Wahl einer für solche Berhältnisse geeigneteren Vorfrucht (Cichorie, Erbse, Kartoffel). Abschipperde sollte nur an wüste Acer= stellen gebracht werden. Bei Verwendung von Kabrits= teichschlamm empfiehlt es sich, durch eine Untersuchung vorher feststellen zu lassen, ob derselbe nematodensfrei ist. Sänzlich rübenmüde Ackerpläne werden am besten vom Anbau der Zuckerrübe ausgeschaltet.

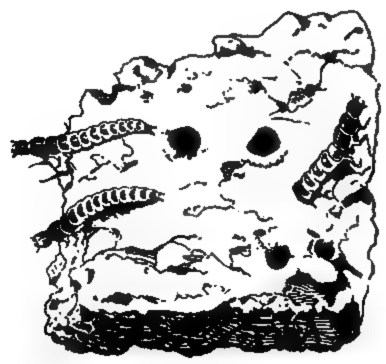
B. Schädiger, welche den Erdboden nur als Perfied benuhen, im übrigen aber die oberhalb des Bodens befindlichen Teile der Pflanzen befressen.

1. Der Getreidelaufkäfer. Im allgemeinen sind die Laufkäfer nütliche oder doch wenigstens nicht pflanzenschädliche Insekten. Der Getreidelaufkäfer bildet eine der wenigen Ausnahmen hiervon, indem sowohl der ausgewachsene Käfer wie dessen Larvensorm das Getreide befressen. Am ehesten in die Augen zu fallen pflegen die Verwüstungen der Larve

(fiehe Abb. 3). Diese, ein quer über ben Rücken schwarz und weiß gestreiftes, am Borderende mit brei Paar Beinen und einem sehr kräftige Rauwerkszeuge umschließenden schwarzen Ropfe besetzes, walzensförmiges Gebilde, wohnt in Röhren, welche etwa

Bon ber Larve best Getreibelauflafers gertaute junge Getreibepflange, 21bb. 3.

im Durchmeffer eines Feberkieles in den Erdboben getrieben werden (siehe Abb. 4, S. 38). Nachts kommt der Schädiger hervor, um das junge Winteroder auch Sommergetreide in ganz eigentümlicher Weise "durchzukauen". Bielfach werden die jungen Halme aber auch in diese Löcher hineingezogen und dann erst zerbissen (siehe Abb. 5). Der aus der Larve



Getreibelauftaferlarven. 266 4.

Rafer, welcher einige Uhnem viel bekannten Mehl-(fiehe Abb. 6, S. 39), frißt e Körner aus bem reifen= Roggen und Wintermeisen ingspflanzen, weshalb ber Lauftaferfcaden zumeift auch bort eintritt, wo Wintergetreibe neben Winterftoppelfeld ein ju liegen tommt. Mus letterem pflegt bie Larve in der gangen Lange bes Feldes überzuwandern und zunächst das Borgemande gu beichabigen. Wirb biefe Berwüftung bemerkbar, so muß ber ganze befallene Teil sowie ein Schutstreifen aus bem noch gesunden Wintergetreibe baldigst eingepflügt und wenn angängig mit Jauche überfahren werden. Steht lettere nicht zur Berfügung, so muß der umgepflügte Streifen mit sehr schweren Walzen befahren werden.

2. Die Mastaferlarve erinnert in ibrem äußeren Aussehen lebhaft an die Relleraffel, nur ift fie tief pechichwarg, glangend gefarbt und ungleich lebhafter in ihren Bewegungen wie biefe. 3hr Saupt= fcabigungsfeld find die jugendlichen Buderrüben, von benen fie juweilen große Flachen wie mit einem Schlage verschwinden läßt. Auch bie Samenrüben haben unter ihr zu leiben. Bei ber leifeften Erichutterung bes Aderbobens laffen fie ab von ihrer Bflanze und perfteden fich unter einem Erbflumpchen. weshalb es nicht immer gang leicht ift, den Schädiger zu entdeden. Ihre Fragzeit mahrt ungefahr 14 Tage; nach weiteren 14 Tagen ericbeint bann ber mattichmarge, für bie Bflange unichabliche Rafer. Dan fann benfelben burch Gingraben von Topfchen Betreibelauffafer. mit etwas Mas in größeren Mengen 9166. 6. Seine Larve wird einfangen. ant beften vergiftet in ber Beife, daß bie Blatter ber jungen Rüben ober Samenrüben mit einer arfenfalzhaltigen Fluffigfeit überfleibet werben. Gines ber gebrauchlichften Mittel biefer Art bat bie Ru-

> Schweinfurtergrün . . 150 g, Fettfalf 500 g, Wasser 100 l.

fammenfegung:

C. Shadiger, welche nur oberirdische Pflanzenteile freffen und auch nicht im Erdboden wohnen.

Die Anzahl der hierher gehörigen Individuen ist eine sehr große, weshalb eine weitere Sichtung der wichtigsten unter ihnen angezeigt erscheint.

I. Der Schädiger lebt frei, d. h. auf der Pflanze.

U. Der Schädiger lebt im Innern der Pflanze

(siehe Seite 44).

Ia. Freilebenbe Schäbiger auf jungen Feldpflanzen.

Das junge Getreibe wird besonders in Gegenden mit sandigen Böden und ausgebehntem Wiesenbau von Zeit zu Zeit durch eine kleine Cikade, die Zwergeikabe, in wahren Unmassen befallen. Während die jugendlichen Tiere nur laufend sich weiterbewegen können, find die älteren in der Lage, durch Springbewegungen Ortsveränderungen vorzu= nehmen. Sie besitzen einen Stechrüffel, welchen sie in das Innere des Blattgewebes bohren, um Nahrsaft aufzusaugen. Die angestochenen Getreidepflanzen erhalten zunächst bleiches Aussehen und trocknen schließlich mit rötlicher Färbung unter gleichzeitiger schraubenzieherartiger Verdrehung der Spreite ein. Abhilfe läßt sich gegenüber diesem Schädiger nur durch die Teertuchkarre oder das Hintreiben gegen Zäune von Teertuch schaffen. Erstere besteht aus zwei hohen leichten Räbern, von deren Achse ein beiderseitig geteertes Tuch herabhängt. Vermittels einer langen hölzernen Deichsel ist die Karre durch das befallene Getreide zu schieben. Die aufspringen= den Cikaden bleiben am Teer haften. Ahnlich wirkt der Teerzaun, nur mit dem Unterschiede, daß eine Rette von Kindern durch das Getreide geschickt werden muß mit der Aufgabe, die Cikade gegen den Raun hinzutreiben.

Jugenbliche Luzerne, Rüben und Samenrüben zeigen mitunter stark befressene Blätter, und zwar in ganz eigentümlichen Figuren. Aufmerksames Suchen läßt erkennen, daß ein ziemlich großer, infolge seiner schmutig braunen Färbung aber sich wenig vom Erdboden abhebender Rüsselkäfer, der Liguster= Mappenrüßler, die Ursache dieses Frages bildet. Verhältnismäßig zeitig schon im Frühjahr entschlüpft der Käfer dem Erdboden und hält sich als Liebhaber der Wärme vorwiegend unter kleinen Bodenklump= chen, in den durch Huftritte hervorgerufenen Erd= löchern des Acters usw. auf. Während der warmen Mittagsstunden entwickelt er den Drang, ostwärts weiter zu wandern. Er vermag nicht zu fliegen, ist auch ein ziemlich langsamer Fußgänger. Am gering= sten sind aber seine Leistungen als Kletterer über stark geneigte Bobenflächen. Diese Gigenschaft und seine Sucht, unter schützenden Gegenständen Zuflucht zu nehmen, werden zu seiner Vernichtung benutt. Ift die Zugrichtung des Käfers ermittelt, so wird senkrecht zu derselben ein steilwandiger Graben mit breiter, ausgeglätteter Sohle ausgehöben. Auf letzterer find breite, flache Gegenstände, Deckel, Dach= ziegel, Blechstreifen usw. zu legen. Der in den Graben gefallene Käfer sucht vergeblich die Graben= wand wieder emporzuklettern, versammelt sich des Nachts unter den flachen Gegenständen, welche die Sohle bedecken, und kann hiernach durch einfaches Tottreten in großen Mengen vernichtet werden.

Ib. Schädiger auf den im mittleren Alter befindlichen Bflanzen.

Am Weizen macht sich mit dem Herannahen des Sprossens und bald danach eine Erscheinung, als Gicht bezeichnet, bemerkbar, welche durch den Fraß einer Fliege am obersten Stengelteil hervorgerusen wird. Die Krankheit selbst besteht in dem

Unvermögen der im übrigen ganz normal ausgesbildeten Ahre, aus dem obersten Scheidenblatt hervorzubrechen. Als Nachwirfung dieses Vorganges unterbleibt die Befruchtung und Körnerbildung. Wird das Scheidenblatt entfernt, so zeigt sich eine lange, schnale, gebräunte Fraßbahn vom Ahrenansat dis herad zum obersten Halmknoten. Hervorgerusen wird dieselbe durch die fuß und kopflose, weiße Made der Weizenhalm sie sie namlichen Bekämpfungsmaßnahmen wie bei der Fritssliege in Anwendung zu bringen sind.

Die im mittleren Lebensalter stehenden Zuckers rüben besitzen in der Gammaraupe und dem Schildkäfer Gegner, welche es namentlich auf eine Verminderung der Blattsubstanz abgesehen haben.

Die Gammaraupe ist leicht erkenntlich an ihrer grünen Farbe sowie an der Sigenschaft, statt, wie bei den Raupen der Schmetterlinge üblich, 16 Beine deren nur 12 zu besitzen. Über ihre Bekämpfung gilt das von der grauen Raupe Gesagte. Besonders der Star ist ein großer Liebhaber des Schädigers und hat deshalb oft schon binnen wenigen Stunden mehr Nuzen als die künstlichen Mittel bei tagelanger Arbeit geschaffen.

Der Schildkäfer besitzt, wie sein Name ans deutet, flache, schildförmige Bauart. Am besten läßt sich seine Körpersorm mit dem Deckel einer Schildströte vergleichen. Er lebt zumeist auf der Melde, auf welche er auch seine Eier ablegt. Werden ihm deren Blätter aber zu hart, so wandert er, wenn es angängig ist, auf die Zuckerrübe, als nahen Verswandten der Melde, aus und frist hier zahlreiche, meist nicht allzu große Löcher in die Blattspreite. Man erwehrt sich seiner am einfachsten durch das sorgfältige Ausreißen der Melde, wobei Sorge dafür getragen werden muß, daß auch die auf Aschenhausen,

Mietenstellen, wüsten Plätzen usw. in der Nähe von Rübenfeldern befindliche Melde mit beseitigt wird.

Ic. Freilebenbe Shabiger auf ben Früchten.

Solche finden sich unter den Feldgewächsen vershältnismäßig selten. Die bekanntesten Fälle derartiger Beschädigungen werden durch die Blattläuse hersvorgerusen. So vernichten dieselben in manchen Jahren mehr als die Hälfte des Rübensamens. Diese Blattläuse, oder "Neffen" genannt, saugen mit ihren Rüsseln die Pflanzengewebe aus und verarmen diesselben an Bildungsstoffen. In trocenen Jahren ist ihr Schaden bedeutender als in seuchten, ebenso auf hitzigen, slachgründigen Böden, überhaupt dort, wo Verhältnisse vorliegen, welche leicht zu einer Wachsetumsstockung der Pflanze sühren. Wie schon ihr Name andeutet, hält sich die Blattlaus auch auf den Blattorganen auf.

Die Blattläuse lassen sich vernichten durch setts, alkalis oder alkaloidhaltige Mittel. Hierzu zählt als einfachstes die gewöhnliche Seise. Von derselben sind im äußersten Falle $2^{1/2}$ kg auf 100 l Wasser zu verwenden. Durch die Einfachheit der Herstellung zeichnet sich die aus Tabakslauge bereitete Brühe aus. Von dem im Handel erhältlichen Tabaksausszug (38–40° Baumé) sind 2 kg zu 100 l Flüssigsteit zu verdünnen. Um dieser Brühe einen noch etwas höheren Grad von Benetungsfähigkeit zu versleihen, ist es zweckmäßig, ihr etwas Kartosselspiritus—500 ccm auf 100 l — hinzuzusügen. Unter den Brühen, welche auf einem Öl als der wirksamen Basis beruhen, verdient die Petrolseisenbrühe besons dere Beachtung. Sie wird nach folgender Vorschrift hergestellt:

125 g Hartseife in 1 l heißem Wasser gelöst, werden in 2 l Petroleum geschüttet, beide Flüssig= keiten so lange durcheinandergepumpt, bis eine

ziemlich steife, sahneartige Masse entsteht. Je länger dieses Durcheinandersprizen erfolgt, desto haltbarer erweist sich die Nischung. Vor dem Gebrauche sind 1 Teil Petrolseisenmischung mit 5 Teilen weichem, nicht zu kaltem Wasser zu verdünnen, je nachdem, ob es sich um weniger oder mehr empfindliche Pflanzeneile handelt.

Sorgfältiges Freihalten der Feldränder von Graswuchs soll vorbeugend wirken, da die Überwinterung der Blattlauseier sehr wahrscheinlich an

den wildwachsenden Gräsern stattfindet.

II. Die im Junern von Pflanzenteilen lebenben Jusetten.

a) Im Innern der Wurzel fressende Insekten. Bestimmte Insekten wählen sich das Innere der im Boden besindlichen Pflanzenteile, also Wurzel und Wurzelhals, zum Orte ihrer Fraskätigkeit. So z. B. die Möhren fliege, deren Made die Möhrenwurzel nach den verschiedensten Richtungen hin durchquert, und der Kohlgallenrüßler, welcher sich im Innern rundlicher Auftreibungen am Wurzelhalse aufhält. Sine Vernichtung derartiger Schädiger ist nur durch die Vernichtung des ganzen befallenen Pflanzenteils zu erwirken, eine Arbeit, die bei ihrer Durchführung zumeist auf solche Schwierigskeiten stößt, daß sie unterlassen wird.

b) Eine weitere Anzahl von Insekten und sonstigen niederen Tieren hat die Sigentümlickkeit, in die Blätter einzudringen; sie werden deshalb als blattminierende Schädiger bezeichnet. Zu den bekanntesten Vertretern derselben gehört die Rüben = blattminier fliege. Diese legt ihre Sier, kleine, schmale, blendend weiße Walzen, bereits an die vergrößerten Samenlappen der Zuckerrübe (siehe Abb. 7). Die dem Si entschlüpfende kleine Made bohrt sich sofort zwischen die obere und untere Epidermis in

bas Zwischenblattgewebe hinein und frift biefe nach und nach vollständig auf. Die etwas alteren Blatter junger Rüben erhalten baburch ein ganz eigentum= liches blafiges, schmuziges Aussehen. Schließlich begibt sich die ausgewachsene Fliegenmabe ins Freie und verpuppt sich in ber Erbe ju einem braunen Tonnchen, aus welchem nach vierzehn Tagen bis brei Wochen, je nach ber Witterung, bie unferer Stubenfliege nicht unähnliche Minierfliege hervorkommt (fiehe Abb. 8). Auch diese legt wieder Gier an die Buderrube ab, mabricheinlich mablt fie aber auch noch anbere Plage zur Gablage.

Das einzige Mittel. ibren Schäbigungen zu begegnen, ift bas raf ce Abtroduen der vergogenen Bflängen burch die Sonne. Roch bei= fere Dienste würde das Einfammeln ber verzogenen Pflanzchen leis ften. Durch Sprismittel ift bem Schabiger nicht beigutommen, weil er nur bas amifchen Blatt= " - Gi ber Minterflege. Die beiben obers und sunterbaut belegene Gewebe frift.

Abrigen Reimblatter mit ben Rinen ber Fliegenmabe. M66. 7.

Wieber andere Infelten halten fich mit Borliebe in ben Stengeln ber Pflanzen auf, wie 3. B. ber Sopfentafer, ber Rartoffelftengelbohrer, die Getreidehalmwefpe, die Fritfliege. Als Typus moge bie Getreibehalmmefpe, eine zierliche, mit ichwarz und gelb geftreiftem hinterleibe verfebene Beipe bienen. Dieselbe bat bie Gigentumlichkeit, permittels ihrer Legeröhre in ber Gegenb über bem oberften Salminoten ein einziges Gi in die Wandung bes Salmes gu ichieben. Aus biefem Gi friecht eine Larve bervor, welche sich sofort in bas Innere bes

Halmes einbohrt, hier die Wandungen befrist, die Halmknoten durchnagt und so allmählich immer tiefer bis dicht über den Burzelhals vordringt (siehe Abb. 9). Hier verpuppt sie sich. Gine Folge des Durchfressens der Halmknoten ist, daß die Ahren taub bleiben, ausbleichen und im Gegensatz zu den unter der Schwere des Kornes sich neigenden aufrecht stehen bleiben. Hierdurch fallen die Halmwespenschäben



a = Minterftiege. k = Puppe ber Minterftiege. 206. 8.

leicht in das Auge. Beim Schneiden des Getreides, zumal wenn dasselbe etwas hoch erfolgt, verbleibt der verpuppte Schädiger in der Stoppel. Eine Bekämpfung desselben ist nur durch zwedentsprechende Behandlung der letzteren möglich. Entweder muffen Felder, in denen sich die Wespe gezeigt hat, so tief geschnitten werden, daß die Puppen im Stroh siten und beim Dreschen zerschlagen werden, oder es muß

bie — hochgeschnittene — Stoppel vor Winter noch tief untergepflügt werden, um die auskriechenden Wefpen daran zu verhindern, daß sie in die freie Atmosphäre gelangen.

d) Endlich mahlen sich viele Insetten bie Früchte bezw. Samen ber Pflanzen zum Schauplas

ihrer Zätigfeit, wie g. B. ber Erbien= unh Bohnentafer. bie Getreibe= motte, die Frit= fliege. Die Sa= menfäfer laf≠ ien sich auf mannigface Beife befeiti= gen. So burch Behandlung Bohnen Der

oder Erhsen mit Schwefelkoh= lenstoff, durch das "Überhal=

ten"ber Samen ober burch bie

Anwärmung der Samen bes hufs vorzeitis

ger Entwick-

lung des Ras Die Larve ber Getreibehalmmefpe am Grunde bes fers. Zuge- galms angelangt.

taufte Saat ift

sorgfältig baraufhin zu prüfen, ob fie nicht jene taum linsengroßen, burchschimmernben runden Fleden zeigen,

welche die Anwesenheit bes Rafers im Samen andeuten. Bu ben gefährlichften Samenichabigern gebort

die Fritfliege, namentlich auch insofern, als sie nicht nur die Früchte, sondern auch die jugendlichen Wintergetreidepflanzen durch Benagen des jungen Stengels dicht über der Wurzel zerstört und dieses Spiel am jungen Sommergetreibe wiederholt. Zum Samenschäbiger wird sie erst mit ihrer britten Jahresgeneration. In letterer Eigenschaft sucht sie besonders den Hafer heim, ohne aber etwa die übrigen Sommerhalmfrüchte prinzipiell zu verschonen. Be-fallene Haferkörner sind daran erkenntlich, daß sie beim Durchschneiben statt des wohlerhaltenen Samens feines Frasmehl und die sehr kleine, bräunliche Puppe der Fritfliege enthalten. Am jugendlichen Winter= und Sommergetreibe ist zumeist die schmale, fußlose, machsweise Made im Innern des Herzblattes vorzusinden, welches sie quer durchnagt. Der innere, meist noch unentwickelte Halm fängt daraufhin zu vergelben an. Beim Hochheben läßt er sich mühelos herausziehen und zeigt am unteren Ende zerfette zerfressene Beschaffenheit.

Unter den Magnahmen, welche zur Unterdrückung des Schädigers empfohlen worden sind, versprechen nachstehende Erfolg. Wintergetreibe ist so spät, Sommergetreide so zeitig als nur möglich zu be= Einen besonderen Schutz kann man dem stellen. Wintergetreide noch durch Aussaat eines sog. Fang= streifens geben. Der lettere verfolgt den Zweck, die in der Nachbarschaft schwärmenden Fritfliegen zur Ablage ihrer Gier zu veranlassen. Ist das geschehen, was durch wiederholte Kontrolle der Streifen zu er= mitteln ist, so wird der Fangstreifen tief eingepflügt. Eine erhebliche Menge von lebensfähigen Fliegen= puppen gelangt in den Kaff, wovon man sich durch Absieben desselben leicht überzeugen kann. Sind im Absiebsel Buppen vorhanden, so empfiehlt sich die

Berbrennung besselben.

24. Abteilung.

Candwirtschaftliche Pflanzen= züchtung.

Don

Dr. Paul Holdefleiß,

a. o. Professor ber Candwirtschaft an der Universität Balle.

Ginseitung.

Wenn man die Landwirtschaft als eine Urproduktion bezeichnet, so versteht man dies in dem Sinne, daß in ihr Stoffe erzeugt werden, deren Urbestandteile ohne die Betätigung der Landwirtschaft in wirtschaftlicher Hinsicht absolut unfaßbar wären. Es handelt sich dabei im wesentlichen um Be= standteile des Bodens und der atmosphä= rischen Luft, die an sich noch keinen eigentlichen wirtschaftlichen Wert haben, die man aber in der Landwirtschaft in brauchbare Stoffe umwandeln will. Hierbei ist charafteristisch, daß das eigentlich Produzierende oder Schaffende nicht die menschliche Tätigkeit ist, sondern vielmehr die in den obersten Bodenschichten und in der atmosphärischen Luft wirksamen Stoffe und Naturkräfte, und daß die mensch= liche Einwirkung nur darin besteht, diesen die Dog= lichkeit zur Betätigung darzubieten. Danach ist als Urproduktion im engeren Sinne nur der eigentliche Ackerbau anzusehen, zu dem die Pflanzenerzeugung auf der Erdoberfläche jeder Art zu rechnen ist, also Acter=, Wiesen= und Weidenutzung, während alle übrigen, auch die sich an den Acterbau ausschließenden Produktionszweige, zu denen auch die Liehhaltung gehört, Veredelungsgewerbe darstellen, die auf den Erzeugnissen des Acterbaues aufgebaut sind.

Wenn nun beim Ackerbau die kultivierten Pflangen Stoffe und Kräfte bes Bobens und ber Luft verwerten sollen, so geschieht dies bei den Kulturpflanzen nur unter Mitarbeit des Menschen, während bei den wildwachsenden Pflanzen die Natur kräfte allein wirksam sind. Die menschliche Hilfe beim Anbau der Kulturpflanzen kann nun mehr oder weniger intensiv sein, derart, daß entweder im ein= fachsten Falle nur die Samen der Pflanzen aus= gestreut und die Produkte eingeerntet werden, ober andererseits unter Anwendung mehr ober weniger weitgehender Pflegearbeiten. Was im übrigen die Stoffe, aus benen sich die Pflanzen bilden sollen, betrifft, so kann auch hier die Mithilfe des Menschen verschieden weit gehen: entweder kann man es der Pflanze überlassen, alle für ihren Aufbau notwendigen Stoffe sich selbst aus dem Boden und aus der Luft zu beschaffen, oder man kann ihr einige künstlich zu= führen, damit die Ausbeutung der übrigen um so intensiver stattfindet. In dieser Richtung hat sich auf dem Gebiete des Ackerbaues das Dünger= wesen entwickelt, indem anfangs, im primitivsten Bustande des Acterbaues, besonders auf manchen Bodenarten, keinerlei Nährstoffe der Pflanze kunftlich durch den Menschen dargeboten wurden, während man andererseits bei weiterer Entwickelung immer mehr einzelne Nährstoffe zuführte, um die Fähigkeit der Pflanzen, andere zu benutzen, zu erhöhen. Unter diesen Gesichtspunkten kann man bei den meisten Kulturpflanzen ihre lette Aufgabe darin sehen, die in der atmosphärischen Luft in unerschöpflicher Menge

enthaltene Kohlensäure sowie das im Boden befindliche Wasser in organische Stoffe umzu= wandeln. Es geschieht dies durch den sogenannten Assimilationsprozeß, zu dem alle grünen, mit Chlorophyll versehenen Pflanzen fähig sind. Das erste nachweisbare Produkt desselben ist die Stärke, die also auch die erste Stufe bei den ständig durch die Pflanzen stattfindenden Umwandlungen anorga= nischer Stoffe in organische barstellt. — Damit dieser Vorgang zustande kommt, ist aber die Existenz der fertig gebildeten organisierten Pflanzenzelle die Voraussetzung, die ihrerseits bei den jetzt vor= handenen Pflanzen niemals wieder aus anorganischen Bestandteilen vollkommen neu gebildet wird, sondern die sich allein dadurch vermehrt, daß sich von vors handenen fertigen Zellen durch Teilung neue abtrennen. Der wichtigste Bestandteil der lebenden Pflanzenzellen, der zugleich den eigentlichen Träger des Lebens darstellt, ist wie bei den Tieren, so auch bei den Pflanzen das Protoplasma, welches sich im Gegensatz zu der Stärke niemals aus jeinen Urbestandteilen selbständig neu bilden kann, sondern bei dem sich nur das vorhandene durch Er= nährung in seiner Masse vermehrt und teilt. Das jeweilig existierende Protoplasma in irgendeinem Organismus, Pflanze oder Tier, trägt daher ge-wissermaßen Reste aller in gerader Linie vorher= gehenden Generationen in sich, während die direkt durch Assimilation gebildete Stärke, sowie die aus ihr gebildeten ähnlichen Stoffe, wie Zellulose, Zucker und Fett, immer wieder vollkommen neu aus ihren Urelementen gebildet werden. Die Aufgabe ber Pflanzenkultur besteht nun hiernach im engeren Sinne darin, immer wieder von neuem möglichst viel und lebenskräftige Pflanzenzellen oder auch möglichst große Mengen von ebenfalls lebens = fräftigem, pflanzlichem Protoplasma in

die Lage zu bringen, möglichst ergiebig Kohlensäure

und Wasser in Stärke umzuwandeln.

Das Pflanzenprotoplasma jest fich nun auch, ebenso wie das tierische, aus einer großen Zahl von Urelementen zusammen, die zu seinem voll= ständigen Aufbau unentbehrlich sind. dies neben Kohlenstoff, QCasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Schwefel, Phosphor, Kalium, Natrium, Kalzium, Magnesium, Silizium (Kieselsäure), Gisen und Chlor. Diese Stoffe kann die Mehrzahl der Pflanzen, ebenso wie das Wasser, nur aus dem Erd= boden aufnehmen, und zwar muffen sie dazu in be= stimmten, zur Aufnahme durch die Pflanze geeigneten Berbindungen vorhanden sein. Rur beim Stickstoff bilden die Pflanzen, die der Familie der Legumi= nosen angehören, eine Ausnahme, indem sie imstande sind, den für ihren Aufbau notwendigen Stickstoff ebenfalls aus der atmosphärischen Luft zu entnehmen, und zwar den elementaren, nicht bereits gebundenen Luftstickstoff in organische stickstoffhaltige Stoffe über= zuführen. — Bei der Erzeugung von pflanzlicher Substanz gilt nun das sogenannte Geset des Minimums, nach welchem das Maß ber Broduktion von demjenigen Urbestandteile abhängt, der in der geringsten Dienge zur Verfügung steht, an dem also am ehesten Mangel eintritt. Solcher Mangel ist nun am wenigsten zu fürchten bei den in beliebig großen Mengen den Aflanzen zur Verfügung stehenden Ur= stoffen, also besonders bei der Kohlensäure der atmo= sphärischen Luft, und im Boben bei Gijen, Chlor, Rieselsäure, Schwefel, während je nach ben Boden= verhältnissen an Wasser, Stickstoff, Phosphor, Kali sowie auch Kalk und Magnesia mehr oder weniger leicht sich Mangel einstellt. Bei den Leguminosen steht allerdings der Stickstoff ebenfalls in der atmo= sphärischen Luft in unerschöpflicher Quelle zur Verfügung. Die Aufgabe der Düngung ist nun, die=

jenigen Stoffe der Pflanze künstlich darzubieten, welche ihr sehlen, um in möglichst hohem Grade die übrigen Stoffe zu verarbeiten. Der Ausgangspunkt bei Düngungsfragen ist daher zunächst, sestzustellen, an welchen Stoffen Mangel vorhanden ist, und sodann, wie diese sehlenden Stoffe am besten der Pflanze dargeboten werden können. Ze nach den natürlichen Verhältnissen des Bodens wird sich diese Notwendigsteit erstrecken auf das Wasser, auf Stickstoff, auf Kali, auf Phosphorsäure, oder auf Kalk, oder auch auf mehrere von diesen Stoffen zugleich. Ze mehr von dem betreffenden im Minimum vorhandenen Stoffe in der Pflanze zur Aufnahme gebracht werden kann, um so mehr kann diese von den reichlich vorhandesnen Stoffen verarbeiten.

Das Subjekt dieser Tätigkeit, nämlich der Erzeugung von pflanzlichen Stoffen, ist also die Pstanze selbst, resp. die lebende, mit Protoplasma versehene Pflanzenzelle. In dieser Beziehung hat sich nun durch die Erfahrung gezeigt, daß die Fähigkeit der Pflanze, bezw. des pflanzlichen Protoplasmas, organische Stoffe zu erzeugen, nicht in gleicher Ausbildung bei verschiedenen Individuen vorhanden ist, sondern daß verschiedene Pflanzen, auch derselben Art, sogar auch derselben Kasse, in verschiedener Weise befähigt sind. Diese Fähigkeit der Pflanzen zu steigern, ist nun die Aufgabe der Pflanzen zu steigern, ist nun die Aufgabe der Pflanzen zu steigern, die im folgenden behandelt werden soll.

Gegenüber der Tierzüchtung ist die Pflanzensüchtung erst in verhältnismäßig jüngerer Zeit praktisch und theoretisch zu gewisser höherer Entwickelung gelangt. Daß man bei den Tieren auf die Vererbung einzelner Eigenschaften und Vorzüge etwas mehr achtete und die Verschiedenheit der Vorzüge verschiedener Individuen auch früher züchterisch

benutte, hat seinen Grund wohl darin, daß die größeren Haustiere bereits in früheren Zeiten in ihren Eigenschaften eingehender beobachtet wurden, und daß man bei ihnen auf das einzelne Exemplar, des höheren Wertes wegen, auch größere Aufmerks samkeit verwendete. Man kann infolgedessen kons statieren, daß seit längerer Zeit bereits, theoretisch und praktisch, von einer eigentlichen Tierzucht die Rede war, als der Begriff der Pflanzenzüchtung, namentlich in bezug auf die landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, noch fast gänzlich unbekannt war. Eine gewisse praktische Anwendung fand allerdings schon immer die Pflanzenzüchtung im gärt= nerischen Betriebe, da für diesen, ähnlich wie für die Tierzucht, charakteristisch ist, daß das ein = zelne Individuum, also die einzelne Pflanze, peziell gepflanzt und beachtet wird, während bei den landwirtschaftlichen Kulturpflanzen eine individuelle Behandlung der einzelnen Pflanze für gewöhnlich unmöglich ist. Im Gartenbau hat man daher schon seit alten Zeiten sowohl Blumen als auch Obstbäume wie auch Gemüsepflanzen von seiten der Praxis züchterisch behandelt und hat damit zum Teil vollkommen neue Formen erzeugt ober auch die Vorzüge vorhandener Corten außerordentlich ge= steigert. Es braucht hier nur z. B. an die Mannig= faltigkeit der Kohlsorten erinnert zu werden, sodann an die unendliché Zahl verschieden stark voneinander abweichender Zierblumen, z. B. Aftern, Chrysanthe= mum, Begonien u. a., wie auch an die ungemein großen Unterschiede der verschiedenen Apfel= und Birnensorten. In der gärtnerischen Pflanzenzüchtung waren nun aber diese Fortschritte, namentlich in der früheren Zeit, meist nur bas Ergebnis einzelner Praktiker, die empirisch, vielfach nur durch Zufall, zu ihren Resultaten kamen und dann ihre Methode meist geheim hielten. Es zeigt sich dies darin, daß

die Geschichte, resp. die erste Entstehung der meisten gärtnerischen Züchtungen vollkommen im dunkeln liegt, und daß nur erst das sertige Erzeugnis in die Öffentlichkeit kam. Es lag hier natürlich ein privatwirtschaftliches Interesse vor, die Geswinnung einer neuen Form geheim zu halten, um mit dem überraschend Neuen geschäftlich einen größeren Eindruck zu machen. So große Resultate daher die züchterische Betätigung der Gärtner in früherer Zeit auch praktisch erzielte, so war der Gewinn sür die Entwickelung der Pflanzenzüchtung als Wissensschung als weigt anzum verhältnismäßig gering.

Die Züchtung von landwirtschaftlichen Kulturpflanzen kam bagegen in langen Perioden der Entwickelung des Ackerbaues überhaupt nicht in Betracht. Es gab Zeiten und Gegenben, in benen man bei ben landwirtschaftlichen Kulturpflanzen zur Erzielung befriedigender Ertrage nur die Stand= und Ernährungsverhältnisse berücksichtigte, während die Auswahl der Sorte des Saatgutes ober der einzelnen Stammpflanzen vollständig zurück= Allerdings war dies auch in alten Zeiten trat. durchaus nicht überall der Fall, sondern es wiesen z. B. bereits bei den Römern Plinius, Colu= mella u. a. darauf hin, daß man durch gute Aus= wahl des Saatgutes und auch durch Gewinnung desselben von guten Stammpflanzen den Erfolg der nächsten Ernte steigern könnte. Die beiden genannten römischen Schriftsteller und ebenso auch Virgil und Barro erwähnen schon als bekannte Erfahrung, daß die Saat von den besten und größten Ahren auf dem Felde die höchsten Erträge bringe. In der neueren Zeit wurden aber erst in England und Frankreich größere Fortschritte, speziell in der Züchtung landwirtschaftlicher Kultur= pflanzen, erzielt. Von da aus verbreitete sich die Kenntnis ber Vorteile, die durch züchterische Be= handlung der Feldfrüchte erzielt werden konnten, und erregte nach und nach immer weiter und auch ander-

wärts allmählich größere Aufmerksamkeit.

Der eigentliche Ruten der landwirtschaft= lichen Pflanzenzüchtung trat dabei natur= gemäß bald hervor. In dieser Beziehung ist ja auch vor allem zu berücksichtigen, daß der Anbau aut ge= züchteter und beanlagter Pflanzen keine höheren Auf= wendungen an Arbeit und sonstigen Unkosten erfordert als der von geringwertigen, und daß also der Mehr= ertrag der besseren Sorten fast vollkommen als Rein= gewinn zu rechnen ist. Es kommen nur in Abzug die etwas höheren Kosten bei der sorgfältigen Gewinnung des verbesserten Saatgutes und sodann die Mehrkosten für die Einerntung der größeren Erntemassen. Sonstige Ackerarbeit, Düngung usw. ist aber bei guten und schlechten Pflanzen gleich. Es kann daher gelegentlich die ganze Rentabilität eines land= wirtschaftlichen Betriebes bei Anwendung gering= wertiger Sorten der Feldfrüchte vernichtet sein, beim Anbau wertvoller Sorten dagegen eine beträchtliche Höhe erreichen. Es ist hierbei zu beachten, daß ber Reinertrag gewissermaßen vom letten Zentner, der pro Morgen geerntet wird, abhängt, so daß z. B. ein Ertrag von zwölf Zentnern Weizen vielleicht gerade nur die Unkosten deckt, während ein noch folgender dreizehnter oder vierzehnter Zentner erst den Reinertrag darstellen würde. Die wirtschaftliche Bedeutung beim Anbau von wertvollen Sorten ift baher ganz außerordentlich hoch.

Die in der neuesten Zeit zahlreich angestellten vergleichen den Anbauversuche mit versichiedenen Sorten von Kulturpflanzen lassen die Unterschiede im Ertrage unter sonst vollkommen gleichmäßigen Verhältnissen klar erkennen. So geht dies z. B. aus den Resultaten der Anbauverssuche mit verschiedenen Roggensorten her-

vor, die auf Veranlassung der "Deutschen Landwirtsschafts-Gesellschaft" Liebscher in den Jahren 1889 bis 1894 aussührte und die dadurch einen besonderen Wert haben, daß sie in zahlreichen, über ganz Deutschsland verteilten Wirtschaften angestellt wurden. Die Zusammenfassung der Resultate aus sechs Versuchsziahren ergab folgende Zahlen, wobei der Erntewert unter Zugrundelegung eines Preises von 14 Wk. pro 100 kg Stroh berechnet ist:

	Zahl ber		Ernteertrag in Rilogramm			Erntewert in Mark			<u>.</u>
Sorte	Berfuchsjahre	Berfuche	Rotn	Strob	Summa	Rorn	Strob	Summa	Wertklaffe
Pettufer	4	57	2285	4191	6476	319,90	167 64	487,5 4	1
Champagner	3	19	2120	4352		•	•	470,88	II
Berbefferter	-						-		
Berlander	6	83	2140	4247	6387	299,60	169,88	469,48	II
Schlan: städter .	6	58	2069	4420	6489	289,66	176,80	466,46	II
Reuer Göt=	O	00	2009	4420	OZOÐ	200,00	110,00	300,30	
tinger.	6	67	2047	4360	6407	286,58	174,40	460,98	II
Pirnaer	6	75	2062	_		288,68		460,76	H
Sorten:							105 00	470.00	
gemisch .	2	16	2085	4177	6262	291,90	167,08	458,98	II
Bestehorns	5	50	2057	4048	6105	287,98	161 99	449 90	111
Riefen . Probsteier .	5	54		4077		286 02	163 08	449,10	III
Obermar=			2010	1011		200,02	100,00		
thaer	4	37	1939	4379	6318	271,46	175,16	446,62	Ш
Miros	2	26	1986	4156	6142	278,04	166,24	444,28	III
Sagniter .	2	25	1915	4181	6 090	268,10	167,24	435,34	IV

Da bei diesen einzelnen Versuchen die versschiedenen Sorten unter gleichen Verhältnissen gesprüft sind, wobei also auch die Unkosten für die

verschiedenen Sorten als gleich zu rechnen sind, so bedeutet der Mehrertrag der besseren Sorten einen absoluten Reingewinn. Ebenfalls große Unterschiede zeigen sich bei Sortenversuchen mit Winterweizen, die von 1893—99 von der "Deutschen Landwirtsschafts-Gesellschaft" unternommen wurden. Es waren:

Erträge in Kilogramm vom Hektar, dargestellt als durchschnittliche Abweichungen der Ersträge bei den einzelnen Sorten von den Wirtschafts= mitteln.

Berichte: Hefte 32 und 63 der "Arbeiten" der D. L.: G. von Prof. Dr. Edler-Jena.

	Rorn	Stroh	
Jahr	1894 – 1900	1894—1900 5027	
Durchschnitt aller Wirtschafts: mittel (Kilogramm)	2358		
Heines Squareheab	$ \begin{array}{r} + 24 \\ - 111 \\ + 77 \\ - 27 \\ - 162 \\ + 73 \\ + 140 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -169 \\ +159 \\ +316 \\ -58 \\ +191 \\ -5 \\ -111 \end{array} $	
Molds red prolific	+ 140 24	$-111 \\ -23$	

Die Differenz in den Körnererträgen steigt hier bis zu 300 kg pro Hektar, was in vielen Fällen den Reingewinn bedeuten kann.

Ein ähnliches Bild geben auch die Hafer: forten=Versuche der "Deutschen Landwirtschafts= Gesellschaft" von 1889 bis 1893.

Berichte: Liebscher u. Stutzer, Jahrbuch der D. L. G. V, 1890, S. 567—598. Liebscher: VI, 1, 1891, S. 67—124; VII, 1892,

S. (241) - (312): IX, 1894, S. (453)—(510).

	1889—1893			
Durchschnittsertrag (kg auf 1 ha)	2555			
Durchschn. Abweich. b. einzeln. Korn- erträge v. ihrem Wirtschaftsmittel	Zahl der Versuche	Abweichung vom Mittel		
1. Heines Traubenhafer	22	+ 212		
2. Beftehorns Aberflußhafer	57	+ 128		
3. Leutewißer Gelbhafer	111	+ 69		
4. Lüneburger Rleihafer	46	+ 49		
5. Reuer Göttinger Hafer	54	+ 2 8		
6 Heines ertragreichster Hafer .	63	+ 12		
7. Probsteier Hafer	35	— 3		
8. Befelers Anderbeder hafer	83	— 22		
9. Milton-Hafer	35	— 30		
10. Schwarzer englischer Fahnen-				
hafer	8	- 47		
11. Duppauer Hafer	5	— 79		
12. Gemijch verschiebener Sorten .	14	— 124		
13. Belgischer Hafer	6	— 144		
14. Ringelheimer Hafer	11	— 176		
15. Hallets tanabischer Hafer	11	 215		
16. Early Texas-Hafer	6	-270		
17. Eichefelber Bafer	21	-278		
18. Ranabischer Fahnenhafer	16	 250		

Verhältnis von Korn und Stroh bei den besseren Sorten obiger Zusammenstellung.

	Stroh	Rorn		Rorn in º/o ber Ernte
Heines Traubenhafer	2767	3930	6697	41.3
Beftehorns Überfluß	2683	4090	6773	39,6
Leutewiger Gelbhafer	2624	4072	6696	39,2
Lüneburger Alei	2604	4193	6797	38,3
Reuer Göttinger	2583	4039	6620	39 ,0
Beines ertragreichster	2567	3953	6520	39,4
Brobsteier	2552	3885	6437	39,7
Befelers Unberbeder	2 533	4132	6665	38,0
GICK. TIX. 12. A. EXIS.	1 - 55	CT X	Y .	Kai San

Ahnliche Unterschiede lassen sich auch bei den übrigen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen kon-

statieren, z. B. bei Gerste, Zuderrüben,

Kutterrüben usw.

Aus diesen Zusammenstellungen geht hervor, daß durch den Anbau gut gezüchteter ober veredelter Pflanzensorten der Ertrag des Ackerbaues im Ber= aleich zu weniger veredelten Pflanzen stark gesteigert merben kann. Es ist dies nicht nur für den einzelnen Landwirt privatwirtschaftlich wichtig, durch den höheren Reinertrag, den derselbe erzielt, sondern auch für die gesamte Landwirtschaft eines Landes durch Erhöhung des Rohertrages derselben. So würde 3. B. für Deutschland die Möglichkeit bestehen, daß die heimische Landwirtschaft durch Anbau von mehr veredelten Getreidesorten den Bedarf der Bevölkerung annähernd beden könnte, mahrend sie dazu bekanntlich augenblicklich nicht ganz imstande ift. Wenn in dieser Beziehung allerdings eine volks= wirtschaftlich in Betracht kommende Wirkung zutage treten soll, so ist es notwendig, daß nicht etwa nur eine geringe Anzahl von besonders hervor= ragenden Landwirten zum Anbau verbesserter Sorten übergeht, sondern möglichst die Allgemeinheit oder wenigstens die größere Mehrzahl aller Landwirte. Einzelne derselben werden natürlich immer auf den einzelnen Gebieten mit den durch die Pflanzenzüchtung gebotenen Fortschritten beginnen mussen, aber es ift bann zur Erreichung bes erwähnten Zieles notwenbig, daß ihr Beispiel auch bei den übrigen Nachbarn und Berufsgenossen Nachahmung findet. Daß die Er= wartung in dieser Beziehung nicht ganz unberechtigt ist, geht aus den vielfältigen Beispielen hervor, in denen einzelne hervorragende Landwirte bei den Berufsgenossen ihrer Nachbarschaft gerade auf pflanzen= züchterischem Gebiete Nachahmung fanden und dadurch das Niveau der landwirtschaftlichen Pro= duktion ganzer Landesteile erhöhten. Es sei hier nur auf W. Rimpau = Schlanstedt, v. Lochow =

Petkus, F. Heine=Habmersleben neben

manchen anderen hingewiesen.

Schon allein, um sich die Fortschritte, welche die eigentlichen Pflanzenzüchter erzielen, erfolg= reich nutbar zu machen, ist nun bei dem praktischen Landwirte, auch wenn er nicht zu den Züchtern im engeren Sinne gehört, ein gewisses Mindestmaß von Verständnis für die züchterischen Bestrebungen not= wendig. Wenn z. B. in einem landwirtschaftlichen Betriebe eine neue, angeblich verbesserte Pflanzeniorte in Anbau genommen werden soll, so muß dabei in gewissem Naße die Geschichte berselben berücksich= tigt werben; besonders muß der Betriebsleiter verstehen, wie weit die in Anpreisungen genannten Vorzüge etwa nur Folgen der klimatischen oder zu= fälligen Ernährungsverhältnisse sind ober ob sie zu den erblichen Eigenschaften gehören, die erst den dauernden Wert einer landwirtschaftlichen Kultur= pflanze bedingen. Gerade in dieser Beziehung kommen häufig Enttäuschungen vor, die dann von weiteren Berjuchen, durch Neueinführung besserer Sorten die Erträge der Wirtschaft zu heben, abschrecken und den Fortschritt wiederum auf längere Zeit verhindern. Ferner ist es wichtig, auch für einen nicht Pflanzen züchtenden Landwirt, die Bedeutung des Alters einer Züchtung beurteilen zu können, indem auch hiervon die Zuverlässigkeit in der Vererbung der Vorzüge abhängt. Überhaupt gehört zur Auswahl der immer zahlreicher werdenden Neuzüchtungen, die unter ben Kulturpflanzen auftauchen, ein gemisses Ver= ständnis für die Methoden der Pflanzen= züchtung, um bei Besichtigungen oder in zuver= lässigen Beschreibungen die Saatzuchtwirtschaften, aus denen die neue Sorte bezogen werden soll, in ihrem Werte richtig beurteilen zu können. Gine ge= naue Prüfung oder Besichtigung der Bezugsquelle einer neuen Sorte ist aber für einen Landwirt als

Bezieher derselben notwendig, wenn nicht die bestannten häusigen Mißerfolge resultieren sollen. Wenn er dann aber erfährt oder selbst beobachtet, daß z. B. in der einen Wirtschaft seit einer größeren Anzahl von Jahren Individualzucht, verbunden mit Familienzucht, getrieben wird, in der anderen dagegen nur vielleicht Körnerauswahl und Andau der Zuchtpslanzen unter den günstigsten Ernährungssbedingungen, so wird für ihn, wenn er über die Grundsäte der Pflanzenzüchtung unterrichtet ist, die beste Auswahl nicht zweiselhaft sein, auch wenn in der zuletzt erwähnten Wirtschaft vielleicht einzelne Pflanzen in üppigerer Entwickelung vorgewiesen

werden können als in der ersteren.

Ferner ist hier darauf hinzuweisen, daß jeder Landwirt, auch wenn er nicht für den Verkauf Pflanzenzüchtung im engeren Sinne treiben will, sich doch in gewissem Maße pflanzenzüchterisch betätigen muß, wenn er aus seiner Wirtschaft dauernd den größtmöglichen Ertrag erzielen will. Es ist z. B. nur in den seltensten Fällen wirtschaftlich zweckmäßig, jedes Jahr von den Züchtern Originalsaat zu beziehen, die natürlich im allgemeinen die wertvollste ist. Der Preis derselben wird aber stets verhältnis= mäßig hoch sein müssen, da sie die Frucht großer Aufwendungen von Kapital und Arbeit barstellt. Wegen des hohen Preises wird es aber für den ge= wöhnlichen Ackerbau nicht zulässig sein, den gangen Saatbedarf einer Wirtschaft als Original= saatgut zu beschaffen, wenn nicht der ganze Rein= ertrag des Ackerbaues in Frage gestellt werden soll. Es ist dagegen in solchem Falle außerordentlich zweck= mäßig, ein kleines Quantum des wertvollen Driginal= saatgutes regelmäßig zu beziehen, dies aber nicht zur Erzielung von gewöhnlicher Verkaufs= ober Konsumware anzubauen, sondern ausschließlich zur Erzielung von Saatgut für das zweite

Jahr. Bei einer wirklich guten Züchtung kann man zunächst schon im allgemeinen annehmen, daß nach einem gewöhnlichen Anbaujahre die neuen Vorzüge nicht bereits wesentlich zurückgehen. Andererseits ist dies aber noch mehr bann zu verhindern, wenn mit Verständnis beim Anbau und bei ber Ernte und nachfolgenden Behandlung wenigstens eine ähnliche Sorgfalt weiter angewandt wird, wie sie ber Driginal= züchter ausübte. Die Frucht der früheren mühsamen Tätigkeit dieses letteren kann dann fast vollkommen erhalten bleiben, und man hat mit relativ geringeren Kosten im zweiten Jahre einen annähernd ähnlichen Porteil, als wenn man frische Originalsaat bezogen hätte, wenn auch die lettere doch überlegen ift. dem so erzielten Saatgut ist bann natürlich nicht etwa ausschließlich bas Verdienst bes Nach= bauers enthalten, sondern dessen Erfolg ist über= haupt erst auf der Grundlage der jahrelangen früheren Tätiakeit des Originalzüchters möglich gewesen. ist dies ein Punkt, der von den Nachbauern neuerer landwirtschaftlicher Sorten nicht immer mit genügen= dem Verständnis behandelt wird, während doch dem Driginalzüchter der bei weitem größte Teil des Ver= dienstes zukommt. — Wenn der Nachbau nur den Bedarf in der eigenen Wirtschaft deckt, oder wenn seine Produkte unter der richtigen Bezeichnung als Nachbau, im Gegensatz zur Driginalsaat, auf den Markt gebracht werden, so ist es in gewissem Maße berechtigt, da die Originalzüchter allein nicht alle Nachfrage befriedigen können, und da durch richtigen Nachbau zugleich eine gewisse Anpassungsfähigkeit erzielt wird. Es ist daher auch in gewöhnlichen Landwirtschaftsbetrieben die Kenntnis der Pflanzeuzüchtung durchaus erforderlich. Dies gilt für die Gesantheit aller Landwirte, nicht nur der eigentlichen Büchter, für die diese Kenntnis selbstverständlich ist. Wie nun weiter überhaupt die Landwirtschaft

nach ihrer neueren Entwickelung in allen ihren Be-triebszweigen nicht nur praktische Fähigkeiten und Renntnisse bei ihren Interessenten erfordert, sondern auch theoretisches oder wissenschaft= liches Verständnis, z. B. für die Grundlagen der Ernährung der Pflanzen und Tiere, so ist eine wissenschaftliche Grundlage für eine erfolgreiche Betätigung in der landwirtschaftlichen Pflanzen= züchtung besonders notwendig und geradezu unerläßlich. Es äußert sich dies in vielen Richtungen, n. a. auch darin, daß während bei den sonstigen landwirtschaftlichen Beamten neben der praktischen auch eine wissenschaftliche Vorbildung noch nicht überall genügend als notwendig angesehen wird, dies unbestritten und fast ohne Ausnahme für den Ge= hilfen bei der Leitung pflanzenzüchterischer Arbeiten der Fall ist. Die Nachfrage nach Bewerbern um solche Stellungen, als Leiter einer Pflanzenzüchtung, mit weitgehender wissenschaftlicher Vorbildung ist 3. B. in Deutschland trot der kurzen Zeit, auf welche die Pflanzenzüchtung erst zurückblicken kann, eine große geworden.

Aus all diesem geht hervor, wie wichtig die Kenntnis der Pflanzenzüchtungslehre für die Land= wirtschaft überhaupt ist, nicht nur also für die Spezialzüchter selbst, sondern auch für die Beamten derselben, wie auch für alle Landwirte, für die man in der neueren Zeit die Forderung aussprechen kann, daß für sie mit derselben Berechtigung wie die Ausbildung in den sonstigen Zweigen ihres Berufs, so auch eine gewisse Kenntnis auf dem Gebiete der

Pflanzenzüchtung unentbehrlich ift.

Erster Teil.

Samenkunde.

Die Bedingung und der Ausgangspunkt für alle züchterische Arbeit an Pflanzen bildet die Fort= pflanzung derselben. Während bei den Maß= nahmen des eigentlichen Pflanzenbaues, der Düngung und der Pflege, die Einwirkung auf das spätere Bachstum der Pflanzen ein wichtiges Kapitel bildet, hängt bei der Züchtung ein Erfolg völlig von der Beeinflussung der Vermehrung der Pflanzen ab. Es handelt sich bei der Züchtung eben durchaus nicht ausschließlich nur um eine günstige Beeinflussung der ersten aus der Saat hervorgehenden Generation und um die Erzielung einer guten Ernte im Anbaujahre, sondern um die Steigerung der Vorzüge für alle kommenden Generationen, asso ober weniger starke Beränderung Art= rejp. Sortencharakters der Pflanzen. Da kann sogar der Fall eintreten, daß man einzelne Pflanzen, die in ihrer eigenen Ausbildung den höchsten Ertrag geben, doch verwerfen muß, gegenüber anderen, weniger stark ausgebildeten, weil sie zufällig für die dauernde Vererbung von Vorzügen einen geringeren Wert haben. Es kommt dies namentlich in der neueren Zeit bei der Berücksichtigung der Familien= zugehörigkeit einzelner Pflanzen häufiger in Frage, indem z. B. die bessere Pflanze aus einer schlechteren Berwandtschaft hinter einer etwas geringeren aus einer guten Verwandtschaft zurückgestellt werden muß. Diese dauernde Einprägung von Vorzügen nun, also die Umänderung der den Artcharakter darstellenden Eigenschaften, beruht auf der Vererbung von Merkmalen bei ber Fortpflanzung.

Bei ben Pflanzen geschieht nun im Gegen= satzu den höheren Tieren (Säugetieren) die Ver= mehrung burch solche Fortpflanzungskörper, welche sich von der Elternpflanze loslösen und erft längere ober kurzere Zeit nach der Lostrennung den Ausgangspunkt für ein neues Individuum bilden. Diese Fortpflanzungskörper nennt man bei den Pflanzen all= gemein Samen, worunter man in landwirtschaft= licher Hinsicht nicht nur die aus den geschlecht= lichen Blüten hervorgehenden "Samen" im engeren Sinne, z. B. die Getreidekörner, ver= steht, sondern nach der Auffassung der Praktiker auch ungeschlechtliche Fortpflanzungs= körper, wie Kartoffeln und Zwiebeln. Für die Erzielung einer neuen Generation ist zunächst kein prinzipieller Unterschied zwischen den geschlechtlich erzeugten Samen und ben ungeschlechtlichen Knollen oder Zwiebeln, indem sie alle den Ausgangspunkt einer neuen Generation darstellen. Bei der Pflanzen= züchtung ist daher die Berücksichtigung dieser Fort= pflanzungskörper ober Samen im weiteren Sinne nicht zu entbehren.

Bedeutung der Samenkunde für die Pflanzenzüchtung.

Die Wichtigkeit der Samenkunde bei der Pflanzenzüchtung ist früher vielfach überschät worden, und es hat Zeiten gegeben, in denen die ganze pflanzenzüchterische Tätigkeit an landwirtschaftlichen Kulturpflanzen überhaupt nur darin bestand, daß man aus den Ernteerträgen das beste Saatgut ausswählte, um allmählich wertvollere Kulturpflanzen zu ziehen. Dieser Gesichtspunkt liegt auch sehr nahe bei denjenigen Pflanzen, bei denen gerade die Samen, Früchte, Knollen, Zwiebeln usw. die Hauptnutzung gewähren. Man sagte sich z. B. beim Getreide und auch bei den Kartosseln, daß die besten Körner und

besten Knollen ja am sichersten die Fähigkeit der Samenpflanzen bewiesen, solche gute Produkte her= vorzubringen, und daß also die Weiterverwendung dieser besten Fortpflanzungskörper zur Aussaat die sicherste Gewähr dafür bilde, im nächsten Jahre die Nachzucht der besten Pflanzen zu erhalten, und daß damit die Erhaltung ober weitere Steigerung ber Vorzüge gesichert wäre. Diese Ansicht hat man jes boch bei der späteren Entwickelung der Pflanzens züchtung aufgegeben, da man bei vielen Gelegen= heiten beobachtete, daß vielfach ein verkümmerter ober wenigstens etwas geringer ausgebildeter Samen für die Büchtung dauernd erblicher Borzüge einen höheren Wert haben konnte, als ein sehr gut ausgebildeter. So ist z. B. der Samen nach künstlichen Kreuzungen sehr häufig mangel= haft entwickelt, tropbem er gelegentlich für die Züch= tung einen großen Wert hat. Ferner ist namentlich durch v. Lochow eindringlich darauf hingewiesen, daß die größten und vollkommensten Körner beim Getreide häufig von lückigen, schlecht besetzten Ahren stammen oder auch von Pflanzen aus einem ungleich= mäßigen, lückigen Bestande. Dasselbe gilt auch von Rüben und Kartoffeln, indem bei den ersteren große Einzelrüben die Folge eines lückigen Bestandes find, und indem bei den letteren große Knollen häufig an schlecht besetzten Pflanzen ober ebenfalls aus einem lückigen Bestande stammen. Die Fähigkeit der Samen, er bliche Vorzüge zu übertragen, hängt eben nicht von ihrer eigenen zufälligen Ausbildung ab, sondern von der Vererbungsfähigkeit, die in ihnen ruht, und die durchaus nicht immer äußerlich in der Größe oder sonstigen Ausbildung zu erkennen ist. Es stellt daher einen wichtigen Fortschritt der neueren Pflanzen= züchtung dar, daß man von der alleinigen Berücksichtigung des Saatgutes abgegangen ist, und daß man nur auf Grund der Kenntnis über die ganze

Samenpflanze, sowie über die Vorfahren, über= haupt über die Entstehungsgeschichte derselben vorgeht. Die Sicherheit in der Erzielung von Fort= schritten und in der dauernden Erblichkeit derselben

ist dadurch bedeutend größer geworden. Vernachlässigt darf nun aber deshalb die Samen= tunde vom Pflanzenzüchter nicht werden. Er muß vielmehr die Eigenschaften des von ihm verwendeten Saatgutes kennen und namentlich wissen, was diese Eigenschaften für seine Züchtung sowohl, als auch für die spätere Verwendung der Produkte für eine Bedeutung haben. Auch ist diese Kenntnis für ihn notwendig, um ihm gelegentliche Enttäuschungen zu ersparen. Es lassen sich bisweilen Vorzüge, die an den entwickelten Pflanzen auftreten, auf eine beobachtete zufällige besondere Ausbildung des Samens zurückführen, die man anderenfalls für eine erbliche Eigenschaft halten könnte. Auch ist die Erzielung des Fortschrittes in der Pflanzenzüchtung im allgemeinen schneller möglich bei Verwendung guter Samen, von denen sofort auch normale Pflanzen erzeugt werden, als wenn öfters schlechte Sämereien ver= wendet werden müssen. Im folgenden sollen nun die Vorzüge und Mängel, um die es sich bei dem landwirtschaftlichen Saatgute handelt, besprochen merben.

1. Größe des Saatgutes.

Im allgemeinen kann man jagen, daß aus einem größeren Fortpflanzungskörper, also Same oder Knolle, eine größere und fräftigere Pflanze hervorgeht als aus einem kleineren. Es gilt dies sowohl für die Getreidekörner als auch für die sonstigen Samen der Kulturpflanzen, wie auch für die Kartoffelknollen.

Der Grund dafür liegt einerseits darin, daß in einem größeren Korn, wie auch in einer größeren Knolle im allgemeinen auch ein größerer, kräf= tigerer Reim enthalten ift. Es ift in dieser Be= ziehung zwischen ber Keimanlage eines Getreidekornes und der einer Kartoffelknolle kein allzu großer prin= sipieller Unterschied; sowohl in dem Keimling oder Embryo eines Samenkornes, wie auch in dem Auge einer Kartoffelknolle ist eine Knospe enthalten, welche in durchaus ähnlicher Weise sich zur neuen Pflanze, und zwar zum Stengel derselben entwickelt. Unterschied liegt nur darin, daß im Embryo des Samenkornes bereits auch die Wurzel in ihrer An= lage vollkommen vorgebildet ift und beim Auskeimen zuerst hervorbricht und sich schnell bis zu größerer Kräftigkeit entwickelt, bevor der Blatt= oder Stengel= tein mit seiner Entwickelung beginnt, so daß also hier bei der Keimung zunächst die jungen Wurzeln die Verankerung, sowie auch die Ernährung der Pflanze im Boden vorbereiten, ehe der Stengel sich nach oben zu entfaltet. Bei dem Auskeimen des Auges an einer Kartoffelknolle wird dagegen zunächst ein wurzelloser Stengelkeim nach oben getrieben, der erft nach einer gewissen Ausbildung an seiner Basis Wurzeln entwickelt. Daß tatsächlich an größeren Samen und Knollen der Keimling in seiner Anlage kräftiger ist als bei kleineren, beweisen die Untersuchungen von G. Marek ("Das Saatgut", Wien 1875, S. 103), der die größere Stärke und Wachstumsenergie der Reime von größeren Samen= tornern bei Pferdebohnen, Erbsen, Sommer= weizen, Lein und Sommerrübsen nachwies, und ebenso bei Kartoffeln die Versuche von E. Wollny ("Saat und Pflege der landwirtschaftlichen Kultur= pflanzen", Berlin 1885, S. 89). E. Wollny hatte z. B. aus großen, mittleren und kleineren Kartoffel= knollen kegelförmige Stücke von gleichem Gewicht und mit gleicher Zahl der Augen abgetrennt und unter völlig gleichen außeren Verhaltnissen angebaut. In den Erträgen zeigte sich eine gesetmäßige Abnahme von den Pflanzen aus den größeren bis zu denen aus den kleineren Knollen hin. Da hier die

Ernährung der Keimlinge sowohl von der Substanz der Mutterknolle aus wie auch im Boden gleich= gestaltet war, so folgert Wollny, daß die Ver= schiedenheit der Erträge nur in der verschieden

fräftigen Anlage des Keimlings selbst beruht.

Der höhere Wert größerer Fortpflanzungs= körperr beruht aber außerdem noch darin, daß in diesen der Vorrat von aufgespeicherten Nähr= stoffen, die zur anfänglichen Ernährung des Keim= lings dienen sollen, größer ist. Dieser Vorrat liegt bei den Körnern des Getreides in dem eigentlichen Mehlkörper, dem sogenannten Endosperm, deffen Ausbildung in einem größeren Korne vor allem die in einem kleineren übertrifft. Dieser Mehlkörper ent= hält als wertvollen Stoff bekanntlich in der Haupt= masse Stärkemehl, daneben aber auch Eiweiß, Fett und Mineralstoffe, unter diesen letteren besonders Phosphor, der, wie auch sonst an den Pflanzen bei allen jungen und wachsenden Teilen, so auch für den sich entwickelnden Keim ganz be= sonders notwendig ist. Um diese Nährstoffe im Mehl= körper ausnuten zu können, besitt der Embryo resp. Reim ein Verdanungsorgan, welches als so= genanntes Schildchen oder Skutellum durch einen Stiel mit dem Reim in Verbindung steht, auf der anderen Seite aber mit seiner ganzen Fläche dem Mehlkörper anliegt. Die Berührungsfläche mit letz= terem besteht aus einem Pallisabenepithel, welches mit dem entsprechenden, nämlich dem Stäbchenepithel der Darmschleimhaut, der Tiere verglichen werden kann. Wenn nach der Aussaat der Samen genügend Feuchtigkeit eindringt und zugleich die äußere Temperatur die richtige Höhe hat, so beginnen Lösungsprozesse, bei denen durch Diastase die Stärke gelöst wird, bei denen aber außerdem auch eine Eiweiß= und Fettlösung stattfindet. Die Nähr= stoffe werden durch das Schildchen aufgenommen und dem Reimling zugeführt, der sich davon in der ahn=

lichen Weise ernährt wie ein Tier von seiner Rah= rung. Dabei finden auch genau in der gleichen Beije Atmungsprozesse statt, indem ebenso wie bei Tieren Sauerstoff aufgenommen und Kohlensäure ausgeschieden wird. Man kann infolgedessen auch mit vollem Rechte das Leben des keimenden Samenkornes resp. des jungen Keimlings mit dem tierischen Lebens= prozesse vergleichen. In diesem Stadium ift der Reim nicht imstande, anorganische oder mineralische Rährstoffe aus dem Boden und aus der Luft aufzunehmen und in seine Körpersubstanz umzuwandeln, wie dies bei fertig entwickelten grünen Pflanzen der Fall ist. Diese find bekanntlich zum Unterschiede von Tieren fähig, reine Mineralstoffe des Bobens und ebenfalls voll= kommen anorganische Bestandteile der Luft, Kohlen= säure resp. Stickstoff, aufzunehmen und in organische Stoffe umzuwandeln, also zu assimilieren. Ebenso wie nun ein Tier nur von vorgebildeten or= aanischen Stoffen leben kann, also vor allen von Eiweiß, Fett und Kohlehydraten neben Wasser und Mineralsalzen, so ist auch der junge Pflanzen= teimling ausschließlich auf solche Stoffe angewiesen, die ihm in den aufgespeicherten Nährstoffen der Samenkörner zur Verfügung stehen.

Hieraus geht ohne weiteres hervor, daß bei einem reichlichen Vorrate von Nährstoffen der wach= sende Keimling kräftiger ernährt werden kann als bei geringerem Nährstoffvorrate, so daß aus einem größeren Samenkorn, abgesehen von der kräftigen Anlage, sich auch aus diesem Grunde ein stärkerer Reim entwickeln kann, und zwar auch mit größerer Schnelligkeit des Wachstums als aus einem kleineren Auch ist G. Marek dies Rorne. pon E. Wollny in den angeführten Arbeiten experi= mentell unzweifelhaft nachgewiesen. Das gleiche gilt für alle Pflanzen, die in ihrem Samenkorn die Nähr= stoffe in verschiedener chemischer Zusammensetzung und in verschiedenen Formen enthalten.

Eine große Anzahl von Samenkörnern besitt nun nicht, wie bei dem Getreidekorne erwähnt, ein sogenanntes Endosperm, also einen besonderen gestüllten Nährstoffbehälter, sondern bei vielen sind die Nährstoffe in den ersten Reimblättern oder Rotyledonen abgelagert, wie z. B. bei Raps und seinen Verwandten und wie auch bei den Leguminosen, z. B. Erbsen usw. Hier sehlt ein Endosperm völlig, während die Keimlappen oder Reimblätter mächtig entwickelt und voll mit Rährstoffen gefüllt sind. Beim Leinsamäßig schwachen Endosperm enthalten als auch in den kräftigen Keimblättern. Überhaupt herrscht bei allen Pflanzen in dieser Beziehung eine große Mannigsaltigkeit.

Auch die chemische Form der Rährstoffe, die für den Reim bestimmt sind, ist bei den ver= schiedenen Pflanzen außerordentlich mannigfaltig. Bei den Getreidearten sind die Kohlehydrate an Masse überwiegend, Eiweiß etwas weniger und Fett nur in geringer Menge enthalten. Bei den Hülsenfrüchten ist Eiweiß neben reichlich Rohlehndraten der überwiegende Rährstoff, mäh= rend mit Ausnahme der Sojabohne das Kett stark zurücktritt. Die letztere ist die einzige Hülsen= frucht mit einem höheren (über 20 %) Fettgehalte. Bei den sogenannten Ölfrüchten, Leinsamen, Raps, Rubsen usw., ift neben reichlichem Gi= weiß das Fett der Hauptnährstoff, mährend Kohle= hydrate hier stark zurücktreten. Endlich gibt es auch Kflanzen, bei benen im Samenkorne unter ben Rähr= stoffen für den Reimling die Zellulose die Haupt= rolle spielt, die sonst verhältnismäßig selten als Nährstoff dient. Es ist dies besonders bei den tropischen Früchten, die das vegetabilische Elfenbein liefern, der Fall. Auch hier läßt sich bei der Keimung nachweisen, daß die Zellulose ge=

löst, also verdaut wird, entsprechend der Entwickelung des Reimes.

Auch bei den Knollen, Zwiebeln und verdickten Wurzeln der zweijährigen Rüben liegen die Verhältnisse ähnlich. Wenn auch hier an die Stelle des geschlechtlich erzeugten Samenkeimes das Auge als ungeschlechtlich entwickelte Knospe tritt, so muß auch diese Anfange ihrer Entwickelung durch früher gebildete organische Rährstoffe ernährt werden, da sie ebenfalls in dieser Zeit sich noch nicht selbst aus den anorganischen Stoffen des Bobens Nahrung bilden In den ungeschlechtlich erzeugten Fortpflanzungskörpern sind daher ebenfalls Rährstoffe ber verschiedensten Art für den jungen Keimling ab-gelagert. Hier sind es vor allem Kohlehydrate, 3. B. Stärke bei ben Kartoffeln und verschiedene Buckerarten bei den Zwiebeln und Rüben, wäh= rend eiweiß= und fettartige Stoffe an Menge mehr zurücktreten. Hier findet die Ernährung der jungen Knospe nicht durch ein besonderes Aufnahmeorgan statt, wie beim Getreidekorn durch das Schildchen, sondern die Knollen, Zwiebeln und Rüben stellen gewissermaßen nur einen Stamm bar, ber aller= dings stark verkürzt ist, an dem aber die Knospen in derselben Weise eingefügt sind und bei der späteren Entwickelung ernährt werden wie bei einem gewöhn= lichen oberirdischen Stengel ober Stamme die Knospen, Zweige und Afte. Bei den Knollen und Rüben läßt sich auf einem Quer= und Längsschnitte deutlich ver= folgen, wie, ähnlich wie bei einem gewöhnlichen Stamme, Leitungsgefäße so angeordnet sind, daß sie das ganze Gebilde durchziehen und nach jeder Knospenanlage hinführen. Die Nährstoffe, die in dem verkürzten und verdickten Teile abgelagert sind, werden nach ihrer Auflösung, wenn die Auskeimung beginnt, ohne weiteres durch die Gefäße der Knospe zugeführt. Die Knospen oder

Augen der Kartoffelknollen, der Begetationskegel ober das Herz der Rüben und Zwiebeln entwickeln sich dann unter geeigneten Temperaturverhältnissen genau ebenso wie die Knospen an einem Baume beim Austreiben im Frühjahre. Gegenüber ber Reimung eines Samenkornes sind die hier genannten Fortpflanzungsorgane, Knollen, Rüben usw., im Anfange ihres Auskeimens in erster Linie auf eine richtige Tem= peratur angewiesen, dagegen zunächst nicht oder nur ganz wenig auf Feuchtigkeit in der Umgebung. Wenn ein direktes Austrocknen der Knolle 3. B. verhindert wird, so treibt sogar diese auch aus, wenn von außen keinerlei Feuchtigkeit herantritt, wenn nur genügende Warme vorhanden ift. Darin beruht gerade die besondere Natur der Knollen bildenden Pflanzen und der Wert der Knollen selbst für die Entwickelung derselben, daß sie imstande sind, bei völliger Trockenheit ihre Lebens= fähigkeit längere Zeit zu erhalten und sich auch zur neuen Pflanze zu entwickeln. Wir finden infolge= dessen in richtigen Trockengebieten, wie u. a. in Deutsch=Südwestafrika, eine besonders charakteristische Flora von Knollen tragenden Pflanzen. Auch unsere Kartoffel ist in den trockenen Höhenlagen der west= lichen Kordilleren Südamerikas heimisch, einem Bebiete mit ausgesprochenem Regenmangel, wo also ebenfalls Knollengewächse ihre Vorzüge entfalten können. Unsere Runkelrübe andererseits stammt von der französischen und italienischen Ruste des Mittel= ländischen Meeres, ebenfalls aus trockenen Gebieten. Wenn auch die Heimat vieler Knollengewächse nicht genau bekannt ift, so kann man doch annehmen, daß sie meistens aus trockenen Ländern stammen. Unter den Bestandteilen der Knollen selbst gehört daher das Wasser zu den wichtigen Nährstoffen des jungen Reimlings und ist ebenso unentbehrlich für diesen Zweck wie Fett, Eiweiß, Kohlehndrate und Mineral-Die knollenartigen Fortpflanzungsorgane stoffe. brauchen daher im allgemeinen auch besondere Vorrichtungen in ihrer Oberhaut, die das Verdunften des so notwendigen Wassers aus dem Innern ver= hindern. Bei den Kartoffelknollen ist dies bei völliger Ausreifung eine Korkschicht, die zwar in den Lenticellen der Atmung dienende Durch= brechungen trägt, die aber doch die Verdunftuna herabsett. Bei den Zwiebeln bilden die locker um= hüllenden Häute, die zum Teil dunne Luftschichten zwischen sich lassen, einen noch wirksameren Schut gegen die Berdunftung. Bei ben echten Rüben ift dagegen gegen die Verdunstung im allgemeinen ein geringerer Schutz vorhanden als bei den Kartoffeln. wenn auch bei sehr bicken Rübenkörpern schon allein durch die große Masse ein wirksamer Schutz gegen zu großen Wasserverluft aus den inneren Teilen gegeben ist.

Aus all dem, was hier über die Ernährung des jungen Reimlings bei Samenkörnern, Knollen, Rüben uim. gesagt ist, geht hervor, daß, abgesehen von der Anlage des Reimes selbst, die weitere Ent= wickelung desselben in der ersten Zeit von den zur Verfügung stehenden Nährstoffen im Saatgute abhängt. Je größer also ein Samenkorn innerhalb der durch die betreffende Art gezogenen Grenzen ist, und je größer auch eine Kartoffelknolle, Zwiebel ober Rübe ist, um so kräftiger können sich auch baraus die Keime entwickeln, und um so kräftigere Pflanzen können daraus hervorgeben. Ebenso wie nun der Berlauf ber Jugenbentwickelung bei einem Tiere von außerordentlicher Wichtigkeit für die spätere Lebenszeit ist, so ist auch für die Ausbildung der späteren Pflanze ihre Entwickelung im frühesten Anfange entscheidend. In landwirtschaftlicher Hinsicht zeigt sich dies darin, daß von größerem Saat= gut irgendeiner Art der Kulturpflanzen auch reich= lichere Erträge zu erwarten sind als unter gleichen äußeren Verhältnissen von kleineren. In

dieser Hinsicht sind sehr zahlreiche Versuche schon von jeher mit den verschiedensten landwirtschaftlichen Rulturpslanzen angestellt. Es soll hier nur auf die umfangreichen Zusammenstellungen derselben von E. Wollny ("Saat und Pflege", Berlin 1885, S. 62) hingewiesen werden. Ebenso sind die Verssuche von G. Marek ("Das Saatgut", Wien 1875) hier zu nennen, der diese Frage sehr eingehend bei Pferdebohnen, Erbsen, Sommerweizen, Lein und Sommerrübsen prüfte, und ebenso sür Kartosseln, die von P. Sorauer, H. Hellriegel, G. Drechsler, D. Voßler, Giersberg, E. Wollny, v. Schwerz und Heiden schwenzusen zeigte sich die Überlegenheit des großen Saatgutes im Ertrage. Die Überlegenheit geht z. B. aus folgenden, von G. Marek gewonnenen Zahlen hervor:

		נגנו	Ħ	Qua	ntität	ber (Ernte		lität
Name der Pflanze	Beschaffenheit des Saatgutes	Gewicht von 100 Saatfornern	S .	brutto a	metto	Strob	Spreu	Körner . Dualität	Romer I. Dualität
	!	g	g	g	g	ı .			II
Pferbe- bohnen	Körner große tleine	73,7 49,9	220 178		4550 3964				175 707
Erbsen	Rörner große fleine	37,2 15,7	498 235		1431 1350			1375 540	554 1045
Commer- weizen	Körner große fleine	3,77 2,49	140 98		1861 1 479	2411 2211		1786 1 40 3	215 174

Für Kartoffeln sollen folgende Ergebnisse aus Wollnyschen Versuchen angeführt werben:

	M roat stard feuß .d mulgit	′ၓ	6 4,5	9 5,0	3 7,4	0 4,2	0,7 8	1 10,4	4.00 6.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7
91	mrsattske 90	2999	5586	4609	4133	0699	5076	2581	9704 8393 7865
Gewicht	ommud po	8912	7201	5749	4478	8775	5686	2856	11462 9557 8444
1 1	oniold so	5850	5355	4342	3205	3858	1420	362	2229 2663 1599
te nach	erelltim 20	1774	1067	723	747	9797	2190	1058	3730 3716 2858
Ernte	agarg po	1288	779	684	828	2291	2078	886	5503 3178 3987
3ahl	əmmuð	312	315	312	246	150	126	55	152 138 104
nach ,	onio]3	283	297	305	233	104	62	35	37 27 44
	mittlere	8	12	ග	တ	900	25	11	84 82 82 83
Ernte	әЯпав	රි	ဖ	4	4	16	19	9	88 88
	innjeu R nuinnup <i>s</i> v	2245	1615	1140	645	2085	810	275	1758 1164 579
	is tádiars& <i>2</i> 0. andtan@ 20.	9'26	70,2	49,6	28,5	208,5	81,0	27.5	92,5 61,3 30,5
9M 13e	uärnedo& S. ialfk org \f	3600	1		;	3600			3600
uəl	Zahl d. Phan	23	23	83	æ	10	10	10	19 19 19
	Größe der Saats knollen	große	1. mittlere	2. mittlere	fleine	1gas B	mittlere	Neine	große mittlere tleine
	Parietät		. Regens:	burger 1874		(d) solum	1875	0101	Münchner weiße 1875

Bei den Kartoffeln ist es hier besonders wichtig bei dem hohen Gewichte des Saatgutes, ob bei der Aussaat von großen Knollen auch noch ein genügender Nettoertrag übrig bleibt. Daß dies der Fall ist, daß also der größere Auswand bei großem Saatzgute durch die Ernte wieder voll ersett wird und selbst darüber hinaus sich noch mehr Ertrag ergibt, geht aus den angeführten Wollnyschen Zahlen hervor.

Kommt es dagegen andererseits darauf an, aus einem geringen Quantum gerade vorhandener Karstoffeln, nicht also auf einer gegebenen Bodenfläche, einen möglichst hohen Ertrag zu erhalten, also das Saatgut möglichst stark zu vermehren, so ist dazu eine größere Zahl von kleineren Kartoffeln besser geseignet als eine geringere Zahl von großen, die das gleiche Gewicht wie jene haben. Aus den obigen Zahlen sieht man, daß z. B. bei den "Münchener weißen" die großen Knollen eine Ernte vom 6,5sfachen Gewichte der Aussaat erzeugt hatten, die kleinsten dagegen eine solche vom 14,6 sachen. Sin ähnliches Resultat wie hier durch kleine Knollen kann man aber auch durch Zerschneiden der großen erzielen.

Die Größe der Samen von landwirtschaftlichen Körnerfrüchten, sowie die der Knollen von Kartosseln hat aber nicht nur für die Benutung als Saatgut ihre Bedeutung, sondern auch für die zu den eigentslich charakteristischen Verwendungszwecken. Bei den Körnern des Getreides und der Hülsenfrüchte, wie auch bei den Knollen der Kartosseln dient das Innere dieser Organe als Nahrung für Menschen und Vieh, während die äußere Schale, die vorwiegend zum Schutze des Inhaltes bestimmt ist, weniger Nährstosse den Inhalt zusammenzuhalten und ihn vor äußeren Angrissen durch mechanische Gewalt ober

auch durch schädliche tierische ober pflanzliche Organis= men zu schüßen, während von den wichtigen Rähr-stoffen Eiweiß, Fett und Kohlehydrate zum größten Teile aus ihr zurückgezogen und nur in geringen Resten zurückgeblieben sind, wie sie auch sonst in entleerten Pflanzenteilen mechanisch zurückbleiben. Auch im ausgereiften Stroh und in den im Herbst von den Bäumen fallenden Blättern sind noch Reste von Rährstoffen enthalten, da die Zurückziehung der Rährstoffe aus Pflanzenteilen niemals vollkommen vor sich geht. Tropdem ist aber die eigentliche Schale meist geringer an Wert als der Inhalt. — Es ist nun wichtig, daß nach allgemeinen mathematischen Gesetzen bei großen Körpern die Oberfläche im Ver= hältnis zum Inhalt kleiner ist als bei kleineren Körpern, und dementsprechend haben auch kleine Körner verhältnismäßig, dem Gewichte nach, mehr Schalenbestandteile als große. Auch wo, wie bei Weizen und Roggen, die Samenschale verhältnis= mäßig sehr dunn ist, fällt der prozentische Schalen= anteil bei kleinen Körnern beachtenswert ins Gewicht. Bei der Ausbeute in der Mühle kommt noch dazu, daß an der Innenfläche der ausgemahlenen Schalen= teile, der Kleie, Teile des Mehlkörpers haften bleiben und sich der Umwandlung in Mehl entziehen. Der Prozentsat der eigentlichen Mehlgewinnung in den Mühlen ist daher bei fleinen Körnern beträchtlich ge= ringer als bei großen. Darin liegt der Hauptgrund, weshalb im allgemeinen die Gnte von Getreide= körnern, wenigstens im gewöhnlichen Handel, nach der Korngröße beurteilt wird. Natürlich kommen gelegentlich noch andere Gesichtspunkte dabei in Betracht, indem z. B. besonders trockene und mehlreiche Körner, auch selbst wenn sie klein sind, bei gewissen Ansprüchen der Mühlen höher eingeschätzt werden.

In besonderer Weise ist die Größe des Saatgutes bei den Runkelrüben zu be-

urteilen. Hier besteht es nicht aus isolierten einzelnen Samen selbst, sondern aus Knäueln, die aus einer ganzen Anzahl von Samen zusammengesetzt sind. Es sind dies am häufigsten 2-4, die Zahl kann aber auch zwischen 1—8 und darüber liegen. Im Knospenzustande und während des Blühens ist die ganze Blütenanlage bei der Runkelrübe noch verhältnismäßig weich; danach jedoch bis zum Aus-reifen werden die Kelche und die Samenschalen außerordentlich hart und hornig, so daß der ganze Knäuel ein sehr festes, zusammenhängendes Gebilde wird. Beim Dreschen lösen sich infolgedessen nicht die einzelnen Samen, sondern nur ganze Knäuel vom Stroh los. — Die Größe dieser Knäuel läßt nun noch nicht ohne weiteres einen Schluß auf die Größe des eigentlichen Samens zu, von der nach den früheren Ausführungen die Kräftigkeit der sich dar= aus entwickelnden Pflanze abhängt. Bei ben Rüben kann z. B. in einem großen Knäuel eine größere Anzahl von einzelnen kleineren Samen enthalten sein, in einem kleineren Knäuel mit wenig Samen dagegen können diese letzteren größer sein. Infolgedessen haben auch die Versuche mit großen und kleinen Rübenknäueln in bezug auf Größe der daraus hervorgehenden Rüben, sowie in bezug auf die Hohe des Ertrages daraus sehr wechselnde Resultate ergeben, so daß gelegentlich die Erträge aus kleinen Knäueln bei sonst gleichen Verhältnissen größer sein können als aus größen Knäueln oder auch umgekehrt. Immer= hin kann man aber auch tropdem ein Saatgut von Runkelrüben, welches aus größeren Knäueln besteht, höher einschätzen, da bei kleinen Knäuln die Möglich= keit vorliegt, daß sie aus mangelhaft ausgereiften oder überhaupt der Anlage nach schlecht entwickelten Samen bestehen. An den Stengeln oder Samen= trägern der Runkelrüben siten zu unterst die kräf= tigeren Samenanlagen sowie auch die größeren

Anäuel. Diese gelangen auch zuerst zur Blüte und am vollkommensten zur Ausreisung, während die obersten Blüten erst bedeutend später zur Entsaltung kommen, so daß die obersten Knollen häusig nicht vollkommen ausreisen. Berücksichtigt man diese Entwickelungsverhältnisse, so ist der Vorzug der großen Knäuel berechtigt, wenn auch bei sonst guter Ausreisung die kleinen nicht wertlos sind.

2. Bestimmung der Korngröße.

Unter Größe versteht man zunächst ja das Maß des äußeren Umfanges der Körner, so daß man vielsach auch zur Beurteilung von Samenkörnern die Bestimmung der Dimensionen zugrunde gelezt hat. Es geschieht dies in der Praxis der Saatguts behandlung am bequemsten mit Hilfe von Sieben, mit welchen man bei entsprechender Lochgröße die verschiedenen Größen trennen kann. Die Konstruktion der Siebe hat nun in der neuesten Zeit wichtige Fortschritte gemacht, die vor allem in der Benutzung von Sieben mit Schlitzen beruhen, welche in sestes Stahlblech eingestanzt sind, während man früher vorwiegend Siebe mit runden oder quadratischen Löchern benutzte. Die gewöhnlichen Siebe waren überdies aus Drahtgeslecht hergestellt mit quadratischen oder sonstigen vieleckigen Maschen und hatten infolgedessen den Übelstand, daß sich bei ihnen die Größe der Öffnungen nicht genügend gleichmäßig herstellen ließ. Die in hartes Blech gestanzten Löcher lassen sich in bezug auf Größe erakter herstellen, und die Schlitzform bewirkt ferner beim Hins und Herschütteln ein schnelleres Arbeiten.

Die Sortierung der Körner durch Siebe ist vershältnismäßig gut möglich, da mit ihrer Hilfe die Trennung der Körner nach ihren Dimensionen sehr vollkommen geschieht, und da zugleich die Anwendung

bequem und schnell ist. Als Einschränkung der Borzüge ist nur anzusehen, daß Siebe die Sortierung hauptsächlich nur nach der kleinsten Dimension bewirken, also vor allem nicht lange und kurze oder länglich geformte und runde Körner trennen. Auch kommen bisweilen an den Körnern unregelmäßige Hervorragungen vor, die vielleicht nur durch anshaftende Spelzen oder durch losgelöste Teile der Samenschale hervorgerufen sind, die dann aber bei der Arbeit mit Sieben die betreffenden Körner unter eine Größenklasse verweisen, der sie der Ausbildung

des eigentlichen Kornes nach nicht zugehören.

Eine wesentliche Verbesserung ist für die Sortierung nach der äußeren Form und den Dimensionen der Körner durch den Trieur gewonnen. Bei demsselben gleiten die Körner in einem schräg gestellten hohlen Blechzplinder abwärts, in dessen Wand der Kornsorm entsprechend gestaltete Vertiefungen einsgepreßt sind. Ein Blechrand, der an der inneren Wandung des Jylinders dicht anschließt, streist bei der Drehung des letzteren die nicht in die Vertiefungen passenden, sondern hervorragenden Körner ab und trennt kurze oder runde von langen. In erster Linie sür die Reinigung des Saatgutes von runden Unkrautsämereien bestimmt, besitzt der Trieur aber auch einen großen Wert für die Sortierung des eigentlichen Saatgutes, und wenn er zugleich noch mit einem Windgebläse und einigen Sortiersieben versehen ist, so bildet er eine sehr volkommene Vorzrichtung zur Vorbereitung des Saatgutes.

Noch etwas zuverlässiger als die Sortierung nach den äußeren Dimensionen ist die nach dem Geswichte der Körner. Dieses stellt die eigentliche Masse dar, unabhängig also von irgendwelchen Unzegelmäßigkeiten der äußeren Form, die bei der Arbeit mit Sieben oft störend wirken. Man sieht infolges dessen bei der Auswahl des Saatgutes auch die

Sortierung nach dem Gewichte resp. die Gewichts= bestimmung der Körner als in höherem Maße zu= verlässig an. Die genaueste Bestimmung bes Korngewichtes geschieht nun durch direktes Ab= zählen einer größeren Anzahl von Körnern und Wiegen derselben. hier ist es von Wich= tigkeit, zu wissen, bei welcher Anzahl von Körnern man am sichersten darauf rechnen kann, eine zu= verlässige Durchschnittsprobe aus größeren Masse zu haben, da man für gewöhnlich in der Praxis natürlich nicht alle Körner, die verwendet werden, zählen kann. In dieser Beziehung sind die Untersuchungen von Hodewald*) von großem Werte, der speziell für Samenprufungen fest= stellte, wieviel man wohl mindestens abzählen muß, um auf eine zuverlässige Durchschnittsprobe rechnen zu können. Während man früher glaubte, daß z. B. 1000 Körner eine zuverlässigere Probe darstellen als 100 oder einige Hundert, hat er gefunden, daß die Verwendung von mehr als 200 Körnern im allgemeinen keinen bemerkenswerten weiteren Vorteil bringt, wenn nur die zufälligen Fehlerquellen in Betracht kommen, also z. B. besonders die nicht ganz genügende Unparteilichkeit beim Abzählen der einzelnen Körner, ob man also doch im einzelnen Falle unabsichtlich und unbewußt etwas mehr die größeren, im anderen Falle etwas mehr die kleineren wählt, so genügt es danach, daß man nur je 200 Körner, also um sich selbst zu kontrollieren, am besten zwei= oder dreimal 200 Körner abzählt und zu den entsprechenden Prüfungen benutt. Es gilt dies, wenn alle bekannten Vorsichtsmaßregeln beobachtet werden, sowohl für die Bestimmung des Korngewichtes, als

^{*)} Ho de wald, Untersuchungen über die Fehler der Camenprusungen. Arbeiten der Deutschen Landwirtsch.:Gesell: schaft, Heft 101. Berlin 1904.

auch für die meisten übrigen Bestimmungen, die am

Saatgut vorgenommen werden.

Das Wiegen ber abgezählten Körner muß sodann auf einer den Verhältnissen entsprechend genauen Wage geschehen. Die für diesen Zweck 3. B. nach der Art von Briefwagen konstruierten Körnerwagen, die entweder mit Hilfe von elastischen Federn ober mit Hilfe von Hebeln unter Anwendung eines beweglichen Parallelogrammes ton= struiert sind, sind leider meistens nicht genügend zu= verlässig, indem sie sich vor allem nach einiger Zeit verändern. Es bleibt daher meistens eine zwei= armige Wage, an der in gewöhnlicher Weise mit Gewichten abgewogen wird, am zuverlässigsten. Bei der Abwiegung von mindestens 200 Körnern ist dabei für die gewöhnlichen praktischen Verhält= nisse der Pflanzenzüchtung eine analytische Wage, wie sie für genaue chemische und physikalische Unter= suchungen bestimmt ist, nicht unbedingt erforderlich, sondern es genügen Wagen von mittlerer Genauig= keit, die dementsprechend billiger sind, und mit denen man schneller arbeiten fann.

Die Zahlen für das Korngewicht bei unseren wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen bewegen sich etwa in folgenden Grenzen (nach F. Nobbe, Handbuch der Samenkunde,

Berlin 1876):

Weizen	•	•	•	•	•	•	100	Korn	2,5—	5,5	g
Roggen	•	•	•	•	•	•	100	"	1,5—	4,5	g
Gerste	•	•	•	•	•	•	100	"	2,5—	5,8	g
Hafer	•	•	•	•	•	•	100	"	2,0—	5,5	g
Mais, g		_						"	16,0—	38,0	ğ
,, n							100	"	6,5—	•	_
			mig			•	100	"	4,0-	. •	_
Pferdeb							100	"	88,0—2		
"				"	t lei:	ne	100		32,0—	72.5	g

Erbse	•	•	•	•	•	100	Korn	28,0—56,5	g
Linse	•	•	•	•	•	100	"	2,5—6,0	g
Beiße Garte				•	•	100	"	16,0—30,5	g
Gelbe Lupin	en	•	•	•	•	100	"	11,5—18,5	g
Blaue und w	eiß	am	ige	Lu	=				
pinen .	•	•	•	•	•	100	"	11,7—21,3	g
Raps	•	•	•	•	•	100	"	0,39-0,70	g
Rübsen .	•	•	•	•	•	100	,,	0,2-0,35	g
Lein	•	•	•	•	•	100	"	0,36-0,7	g
Runkelrübe	•	•	•	•	•	100	"	1,4-4,2	g
Rotklee .	•	•	•	•	•	10 0	"	0,16-0,25	g
Luzerne .	•	•	•	•	•	100	"	0,18-0,28	g
Schwedischer	RI	ee	•	•	•	100	"	0,06-0,17	g
Serradella	•	•	•	•	•	100	,,	0,190,42	g

Daß kleinere Körner infolge ihres größesten Schalengehaltes einen geringeren Gehalt an wertvollen Stoffen haben, geht aus folgenster Untersuchung von A. Müller (zitiert nach Körnicke und Werner, Handbuch des Getreidebaues) hervor.

Es enthielten Körner mit einem durchschnitt= lichen Gewichte von 30,5 mg

Fett . . . 56,14 % = 17,22 mg

und solche von 27,9 mg Protein . . 8,52 % = 2,38 mg Fett . . . 6,18 % = 1,72 mg Stärke . . . 54,71 % = 15,26 mg

Es ist also hier sowohl der prozentische Gehalt, als auch der absolute, dem Gewichte nach gemessene an den wertvollen Stoffen in den kleineren Körnern niedriger. Auch bei den Kartoffeln entshalten, soweit normale Grenzen in Frage kommen, häufig größere Knollen prozentisch mehr wertvolle Stoffe als kleinere. Wenn allerdings die großen

zweiwuchsig sind, so ist ihr Gehalt beträchtlich ge=

ringer als der von mittleren.

Das Gesamtresultat unserer Kenntnis über die Bedeutung der Korngröße läßt sich dahin formulieren, daß der Gebrauchswert wie auch der Wert für die Aussaat zur Erzielung einer möglichst großen darauffolgenden Ernte bei großen Körnern dem bei kleinen überlegen ist.

3. Spezifisches Gewicht des Saatgutes.

Für den Gehalt der Samenkörner an wertvollen Stoffen, der in jeder Hinsicht das wichtigste Moment ist, kommt außer der Größe auch das spezifische Gewicht stark in Betracht. An diesem erkennt man vor allem, ob das innere Gesüge eines Kornes gleichmäßig und fest ist oder etwa locker, durch Hohlräume unterbrochen. Allerdings haben die verschiedenen Nährstoffe, die im Samenkorne enthalten sind, einen verschiedenen Einsluß auf die Höhe des spezisischen Gewichtes, indem gerade einige, wie z. B. die Fette, dasselbe herabsehen, andere das gegen erhöhen. Die wichtigsten Nährstoffe selbst bestihen in reiner Form etwa folgendes spezisische Geswicht (bezogen auf Wasser = 1):

Fett	•	•	•	•	•	0	,91-	-0.96
Legumin (Eiweiß	der	Şül	Sen	frü	фtе	:)	•	1,285
Kleber ("		Get					•	1,297
Zelluloje		•	•	•	•	•	•	1,53
Stärke		•	•	•	•	•	•	1,53
Asche (Mineralstoff	je).	•	•	•	•	•	•	2,50

Danach sett also ein hoher Gehalt an Stärke, Zellus lose, Eiweiß oder Asche das spezifische Gewicht hers auf, ein hoher Gehalt an Fett dagegen herab. Um die Bedeutung des spezifischen Gewichtes daher richtig beurteilen zu können, muß man die besondere Natur

der betreffenden Samen berücksichtigen. Bei den Ölfrüchten, Raps, Rübsen und Lein, werden daher die Körner mit geringerem spezifischen Gewicht wertsvoller sein, bei den übrigen Nutpflanzen dagegen die

mit dem höheren.

Namentlich ist in vielen Früchten der bei uns gebräuchlichen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen bie Stärke der in größter Menge vorhandene Be= standteil und bestimmt dann in erster Linie das spezifische Gewicht. Besonders deutlich gilt dies für die Rartoffeln. Hier kann man mit annähernber Richtigkeit davon ausgehen, daß die übrigen Stoffe außer der Stärke verhältnismäßig gleichmäßig in den Knollen enthalten find, daß dagegen der Hauptunter= schied verschieden wertvoller Kartoffeln in der Ver= schiebenheit des Stärkegehaltes beruht. Da Stärke von den organischen Bestandteilen der Pflanzen ver= hältnismäßig am schwersten ist, so beeinflußt sie daher sehr stark das spezisische Gewicht der Knollen. Man benutt diesen Umstand speziell bei den Kartoffeln, um aus der verhältnismäßig bequemen Bestimmung des spezifischen Gewichtes Aufschlusse über ben Stärkegehalt der Knollen zu gewinnen. Die birette Be= stimmung der Stärke durch mechanische ober demische Methoden ift verhältnismäßig umständlich und vielen Fehlerquellen ausgesetzt, so daß diese Methode für die Zwecke der Pflanzenzüchtung, bei der es sich stets um möglichst schnelle und sehr zahlreiche Einzeluntersuchungen handelt, nicht gut zu verwenden ist. Man benutt daher gerade für die Zwecke ber Zuchtwahl bei den Kartoffeln noch vor= wiegend die Stärkebestimmungsmethode mit Hilfe des spezifischen Gewichtes, tropbem auch sie unter gelegentlichen, verhältnismäßig großen Fehlern leidet. Die Methoben ber Stärkebestimmung sollen später bei der Kartoffelzüchtung noch näher besprochen merben.

Wichtig ist das spezifische Gewicht ferner bei dem Getreide, besonders bei Weizen und Gerfte. Hier unterscheidet man bekanntlich unter ben Körnern solche mit mehligem von solchen mit glasigem Inhalte. Außerlich betrachtet zeigt sich dieser Unter= schied darin, daß bereits bei auffallendem, noch besser aber bei durchfallendem Lichte die gla= sigen Körner durchscheinen, die mehligen dagegen nicht durchscheinend, also bei durchfallendem Lichte dunkel sind. Zerbricht man Weizen= oder Gersten= körner, so erscheint das Innere der glasigen auch dann hart, zusammenhängend und von glasähnlicher Beschaffenheit. Das Innere der mehligen dagegen zeigt auf der Bruchfläche weißes, verhältnismäßig lockeres Mehl von geringem Zusammenhalte. weiterer Untersuchung, besonders unter dem Mifrostop, fann man ferner erkennen, daß im Innern ber mehligen Körner die runden Stärkeförnchen, welche bei allen Getreidekörnern ben Hauptteil des Inhaltes ausmachen, in den Endospermzellen loder aufgehäuft liegen, ähnlich als wenn man andere harte Kugeln, Bleischrot oder Erbsen in einen Behälter füllt, wobei die Zwischenräume zwischen den einzelnen Rugeln leer bleiben. Das Protoplasma oder Zelleiweiß, welches den eigentlich lebenden Bestandteil aller Pflanzenzellen bildet, ist in solchen Körnern nicht in genügender Menge enthalten, um die Zwischenräume zwischen ben Stärkekugeln auszufüllen, so daß also leere, lufthaltige Hohlräume dazwischen bleiben. Darin ist vor allem die lockere Beschaffenheit ber mehligen Körner im Innern begründet und anderer= seits auch die weiße, mehlähnliche Färbung. Die Stärkekörner selbst sind allerdings, im einzelnen betrachtet, ebenfalls fest, glasig und durchsichtig, sie erscheinen aber erst durch die Zwischenräume weiß. Es beruht dies auf denselben Gründen wie die Er= scheinung, daß fein zerstoßenes, vorher völlig klares

Glas ein rein weißes Pulver gibt, und daß auch aus dem vollkommen glasigen Gis, wenn es fein zerschabt wird oder in Form von Schnee vorliegt, eine rein weiße Masse wird. Die häufige Lichtbrechung und Spiegelung der Lichtstrahlen zwischen kleinen glasigen Teilen und dazwischenliegenden Lufthohlräumen er= gibt bei unendlich vielfacher Wiederholung die weiße Farbe. — In den glasigen Weizen= und Gersten-körnern sind andererseits zwar ebenfalls reichlich Stärkekörner vorhanden, so daß auch hier die ein= zelnen Zellen vollkommen bamit erfüllt sind. ihnen ist aber außerdem reichlich Zellprotoplasma oder Eiweiß vorhanden, so daß dieses imstande ist, alle Hohlraume zwischen den kugelformigen Starkekörnchen zu erfüllen. Nach dem Ausreifen und Austrocknen entsteht dann ein Zustand, wie wir ihn z. B. beim Beton kennen, bei welchem verschieden gestaltete Steinstücke durch dazwischen gegossenen Zement zu einer einzigen zusammenhängenden Masse verbunden werden. Da bei den glusigen Körnern die Steine sowohl, wie auch der Zement, also die Stärkekörner und das Giweiß, die gleiche Lichtbrechung und auch dieselbe Farblosigkeit haben, so scheint die ganze innere Masse dadurch gleichsam aus einer gleichförmigen, zusammenhängenden, glasigen Masse zu bestehen, und das Ganze ist wie Glas durch= scheinend.

Die Wirkung für den Gebrauchswert der Körner ist nun die, daß glasige Körner außersordentlich viel härter sind als mehlige und daher sowohl beim Einquellen dem Eindringen des Wassers, als auch beim Mahlen der mechanischen Zerkleinerung mehr Widerstand entgegensesen. Die Folge ist, daß bei der Verarbeitung der Gerste zu Malz glasige Körner langsamer Wasser ansnehmen und quellen als mehlige, so daß der Untersichied unter Umständen ein bis mehrere Tage betragen

kann. Die Verarbeitung der Gerste zu Malz wird baburch verzögert, und nachteiligen Zersetzungen wird eine gunftige Gelegenheit geboten. Der glafige Beizen andererseits konnte früher bei Benutung des alten Mahlverfahrens mit hilfe von Duthlsteinen, die vorwiegend zertrümmernd wirken, nicht so fein zermahlen und aufgelöft werden als mehlige. Die kleinen beim Mahlen gewonnenen Teilchen bestanden bei glasigem Weizen immer noch aus mehr ober weniger großen, harten und glafigen Trümmern, welche dem Mehle einen scharfen, sandigen Griff verliehen und welche später in ber Bäckerei bas Wasser nur langsam aufnahmen. Infolgedessen waren früher die mehligen Weizensorten mehr beliebt, da diese in der Müllerei verhältnismäßig leicht ein ge= nügend weiches und feines Mehl ergaben. In ber neueren Zeit ist man mit Hilfe der Walzen, die man in den Mühlen immer mehr anwendet, und die auf die Körner eine quetschende Wirkung ausüben, besser imstande, auch aus hartem, glasigem Weizen feines und weiches Mehl herzustellen, so daß man aus diesem Grunde in der neueren Zeit auch die glasigen Körner mehr zu schätzen gelernt hat.

Weiter kommt nun für den Unterschied der mehligen und glasigen Körner und für ihren Gesbrauchswert auch der verschiedene Eiweißegehalt, der oben bereits erwähnt wurde, in Bestracht. Daß tatsächlich glasige Körner von Weizen und Gerste neben dem höheren spezisischen Gewichte auch einen höheren Proteingehalt als mehlige besiten, geht aus zahlreichen Untersuchungen hervor. So fand der Verfasser u. a. bei "Rimpaus frühem Bastardweizen", daß aus derselben Probe glasige Körner 12,13, mehlige dagegen nur 9,79% Protein enthielten, also die letzteren ca. 2,5% weniger. Bei anderen Sorten ergaben sich vielsach noch größere Unterschiede, z. B. bei "Rivets Rauhweizen" 8,5 gegen

13,5% bei annähernd gleicher Korngröße. Man kann auch nach von anderen angestellten Unterssuchungen im allgemeinen als Regel annehmen, daß beim Weizen die glasigen Körner beträchtlich mehr Eiweiß resp. Sticktoff enthalten als die meheligen. Es hängt dies mit der obenerwähnten Struktur zusammen, indem bei den glasigen Körnern die Zwischenräume zwischen den Stärkekörnern in den Zellen des Nehlkörpers völlig mit Protoplasma, also im wesentlichen eiweißartigen Stoffen, angefüllt sind, dei den mehligen dagegen leer bleiben. In den Zellen der letzteren ist die geringere Menge des Prostoplasmas meistens nur imstande, die innere Wand

ber Zellen zu überziehen.

Eine auffallende Erscheinung ist nun hierbei, daß sehr häufig kleinere, nicht zur vollkommen= sten Ausbildung gelangte Körner einen höheren Eiweißgehalt haben und demzufolge glafig find, im Gegenjage zu ben größten und am =Naa tommensten entwickelten Körnern, welche meist im höheren Prozentsate mehlig sind. Es hängt dies damit zusammen, daß der Vorrat der einzelnen Körner an Protoplasma, also auch an Eiweiß, in verhältnis= mäßig frühem Entwickelungszustande bereits völlig ausgebildet ift, daß gewissermaßen also die Bildungs= und Ablagerungsstätte des Hauptreservestoffes fertig vorliegt, und daß dann die weitere Ausbildung bes Korncs vorwiegend in der Ginlagerung der Stärke besteht. Das Protoplasma ober das Eiweiß stellt eben in einem Getreidekorn nicht ben hauptsäch = lich für die Ernährung der nächsten jungen Pflanze in Frage kommenden Nährstoff dar, sondern es ift nur so weit vorhanden, als es für die Lebensfunktionen der Zellen, deren wesentlicher Teil stets das Pro= toplasma ist, notwendig ist. Der charakteristische Reservestoff in den Getreidekörnern ist vielmehr, wie bereits erwähnt, die Stärke, ebenso wie andere Samen

oder sonstige Fortpflanzungskörper andere für ihre Art charakteristische Reservestoffe haben. Hieraus geht hervor, daß auch in einem Korne, welches nach der Befruchtung sich nicht sehr weit mehr entwickelt, seine Ausbildung also auf einer frühen Stufe beendet, zwar annähernd die volle Menge des dafür bestimmten Eiweißes vorhanden ift, daß aber die mangelhafte Ausbildung hauptsächlich nur in einer geringeren Ein= lagerung von Stärke besteht. Bei anderen gut und voll ausgebildeten Körnern dagegen entsteht das größere Gewicht und auch das größere Volumen fast aus= schließlich durch weitere Ablagerung von Stärke bei annähernd gleichem Proteingehalte. Dieses Berhält= nis läßt sich an einzelnen Pflanzen, wie auch bei verschiedenen Sorten konstatieren. Bei einer einzelnen Weizenpflanze, die aus längeren und fürzeren Halmen besteht, findet man im allgemeinen an den lang und völlig ausgeschoßten verhältnismäßig mehr große und zugleich mehlige Körner, an den kürzeren Halmen dagegen und besonders an den später erst entwickelten Nachzüglern kleine glasige. Sbenso trägt "Rivets Rauhweizen" und auch die ertragreichen Sorten des Squareheads dort, wo sie reiche Erträge bringen, große, volle, mehlige Körner; die weniger ertragreichen Landweizensorten dagegen, namentlich die in Ungarn und Südrußland, die bei dem dort herrschenden Klima sehr frühzeitig ihre Vegetation beenden und ausreifen, haben vorwiegend kleinere glasige Körner. 3. B. hatten große mehlige Körner von "Rivets Rauhweizen" ein durchschnittliches Gewicht von 50 mg und einen Eiweißgehalt von 9,8 %. Ein sübrussischer Weizen dagegen, mit völlig glasigen Körnern, hatte ein Korngewicht von ca. 24 mg und einen Protein= gehalt von 17,9%.

Es fragt sich nun, was die Verschiedenheit des Proteingehaltes und der Mehligkeit und Glasigkeit bei den Weizenkörnern für

eine Bedeutung hat. Nach den zahlreichen, in der neuesten Zeit angestellten Dahl- und Bactversuchen, u. a. auch nach einigen unter Leitung des Verfassers angestellten*), kann man nunmehr als feststehend annehmen, daß eine gewisse Höhe des Proteingehaltes in den Weizenkörnern für eine gute Backfähigkeit des daraus gewonnenen Mehles notwendig ist. Es sind daher zunächst die eiweißarmen Weizensorten bei alleiniger Verwendung nicht geeignet, eine gute Qualität des Gebäcks zu liefern. Es fehlt bei diesen Sorten vor allem an der Dehnbarkeit des daraus hergestellten Teiges, welche notwendig ist, damit bei der Gärung die entstehenden Poren haltbar sind und möglichst wenig platen, um ein genügendes Bolumen und eine möglichste Porosität des Gefüges zu erzielen. Auf der anderen Seite aber liefert sehr eiweißreicher Weizen, wie z. B. solcher mit über 15% Protein, wie der erwähnte südrussische, allein ebenfalls nicht die beste Qualität der Backwaren. Hier ist vielmehr der Übelstand, daß das Gebäck zu großporig wird und beim Backen auseinanderfließt, so daß ebenfalls kein ansehnliches und gut brauchbares Gebäck ent= steht. Es ist vielmehr zu konstatieren, daß zur Her= stellung von Backwaren von guter oder bester Qua= lität eine Dischung von proteinarmem, aber stärkereichem mit proteinreichem Weizen am voll= kommensten zum Ziele führt. Der Vorzug der eiweißreichen Weizensorten, besonders der aus Süd= osteuropa stammenden, beruht also nicht darauf, daß sie allein in größerer Menge zum Verbacken gelangen sollten, sondern vielmehr darauf, daß sie als größere oder geringere Beimengung zu den an= deren eiweißärmeren mehr im Westen und Nordwesten Europas erzeugten Weizensorten dienen. Da sie

^{*)} Rubolf Weßling, Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Bacwertes. Inaug.-Diss. Halle a. S. 1906.

hierfür bei den gebräuchlichen Methoden der Bäcker nicht ganz entbehrt werden können, so erklärt sich daraus der rielfach beträchtlich höhere Preis, der an manchen Getreidemärkten, z. B. Wien, Leipzig,

Magdeburg, dafür gezahlt wird.

Bei der Gerste, bei welcher ebenfalls regel= mäßig mit der Glasigkeit der Körner ein höherer Proteingehalt verbunden ist, ist die Wertschätzung, abgesehen von der Futtergerste, umgekehrt wie beim Weizen. Für die Herstellung des Braumalzes ist die Glasigkeit resp. der höhere Proteingehalt einer so= genannten "Braugerste" einmal deshalb als Übel anzusehen, weil glasige Gerstenkörner, wie bereits erwähnt, bei der Quellung langsamer Wasser auf= nehmen als mehlige, andererseits aber auch deshalb, weil es bei der Bierbereitung vor allem auf die Gewinnung von Stärfezucker als wichtigsten Bestand= teil des Bieres ankommt, der allein aus der Stärke des Kornes entsteht, daß bagegen der Proteingehalt teils beim Rochen, teils burch die Einwirkung des Hopfens aus der Bierwürze unlöslich niedergeschlagen wird und den sogenannten "Trup" bildet. Der ganze Eiweißgehalt des Gerstenkornes ist daher für die Zusammensetzung des Bieres ohne Wert. Die geringe Menge von Diastase, die aus Eiweiß besteht und als Ferment die Überführung der Stärke in Zucker bewirkt, ist stets, auch bei bem niedrigsten Eiweiß= gehalte bes Gerstenkornes, in genügender Menge vorhanden. Sonst ist das Protein im Korne der Braugerste nur als unnüter Bestandteil anzuseben, so daß die eiweißärmsten Gerstensorten, die meistens zugleich die stärkereichsten sind, als Braugerste am höchsten geschätzt werden. Bei der Futtergerste fällt natürlich der hohe Wert des Eiweißes bei der Ernährung der Tiere beträchtlich ins Gewicht, so daß hier bei gleicher Ausbildung die eiweißreichsten Sorten die wertvollsten sind.

Die Mehligkeit und Glasigkeit bei Weizen und Gerste steht nun in direkter Beziehung zum spezi= fischen Gewichte, indem die glasigen Körner bei sonst gleicher Ausbildung ein höheres spezifisches Gewicht besitzen. Bei Weizen hatten, 3. B. bei einem "Raiserweizen", mehlige Körner ein spezifisches Ge= wicht von 1,3666, glasige dagegen 1,4283, ferner von "Rivets Rauhweizen" mehlige Körner 1,262, glasige 1,343. Bei Gerstenkörnern aber wird dieses Verhältnis durch die Unregelmäßigkeiten in der Anlagerung der Spelzen öfters gestört.

4. Volumgewicht des Saatgutes.

(Hektolitergewicht, Litergewicht.)

Namentlich in früherer Zeit wurde die Beurteilung von Körnern sowohl, wie auch von Kar: toffeln vielfach nach dem Volumgewichte vor-genommen. Es geschah dies zunächst vor allem deshalb, weil man früher weniger häufig im Besite einer Wage mar und sich der Bequemlichkeit halber daher bei der Feststellung der Menge mit bem Messen mit Hilfe eines Hohlmaßes begnügte. In manchen Ländern, z. B. Ofterreich, Nordamerika u. a., ist es auch jett noch üblich. Bei dieser Me= thode, die Menge von Körnern oder Kartoffeln fest= zustellen, kommt es natürlich sehr darauf an, welches Gewicht von der betreffenden Sorte ein Hohlmaß faßt. Wenn die Beurteilung nur nach dem Hohl= maße geschicht, so hängt die "Güte" natürlich davon ab, ob von einer Ware viel oder wenig Gewicht darin enthalten ist. Aber auch dort, wo die Mengen nur dem Gewichte nach festgestellt werden, wie z. B. jett in Deutschland, glaubt man vielfach die Qualität von Körnern und auch von Kartoffeln nach dem Volumgewichte beurteilen zu können, also danach, ob ein bestimmtes Hohlmaß ein hohes oder geringes

Gewicht bavon faßt. Dieses Berhältnis der Qualität zum Volumgewichte trifft auch tatsächlich in einer Anzahl von Fällen zu. 3. B. wird bei Roggen und Gerfte häufig, wenn auch nicht immer, beobachtet, baß ein hohes Volumgewicht bei großen, voll ausgebildeten Körnern vorhanden ist und umgekehrt. Bei Weizen und Hafer trifft diese Beziehung seltener zu, und man muß auf Grund vielfacher Vergleiche über= haupt zu dem Schlusse kommen, daß das Volum= gewicht (Hohlmaßgewicht) kein unfehlbares Mittel darstellt, um die Qualität von Körnern zu beurteilen. — Bei den Kartoffeln ist insofern ein Unterschied, als gute, d. h. stärkereiche Knollen selbst ein höheres spezifisches Gewicht haben als stärke= arme, und daß daher auch bei der annähernd rund= lichen Gestalt stärkereiche Kartoffeln, die zugleich trockensubstanzreich sind, auch ein höheres Volum= gewicht haben. Dieser Unterschied kann bisweilen beträchtlich groß sein, so daß z. B. stärkearme Kar= toffeln mit vielleicht 13-14 % Stärke ein Hektolitergewicht von 68-70 kg haben können, stärkereiche dagegen mit 18-20% ein solches von 76-80 kg und darüber. Trot dieser Beziehung hat man aber doch das Volumgewicht, speziell bei den Kartoffeln, nicht allgemein zur Beurteilung der Qualität ver= wendet, da einmal die Bestimmung des spezisischen Gewichtes hier genauer und zuverlässiger ist, und da andererseits die Bestimmung des Volumgewichtes bei ungereinigten Kartoffeln durch den anhaftenden Schmut, bei gewaschenen dagegen durch anhaftendes Wasser sehr ungenau werden kann.

Bei den Getreidekörnern ist die Bestimmung des spezifischen Gewichtes bedeutend schwieriger, da die Flüssigkeiten, in denen
dies bestimmt werden muß, verhältnismäßig schnell
in die trockene Samenschale eindringt und dadurch
das Resultat ungenau macht. Bei den lebenden

Rartoffelknollen dringt dagegen Wasser so gut wie gar nicht in die äußere Schale ein, höchstens, daß die alleräußersten, teilweise losgetrennten Hautblätt= den geringe Spuren von Wasser aufsaugen. dererseits ist speziell die Benutung des Volumgewichtes für die Beurteilung von Samenköinern immer wieder deshalb wertvoll erschienen, weil doch innerhalb gewisser Grenzen ein annähernder Zusammenhang zwischen wertvollen Eigenschaften und der Sohe des Volumgewichtes gefunden wurde. So ist nach den eingehenden Untersuchungen von E. Wollny bei gleicher Größe der Körner ihr Volum= gewicht im allgemeinen um so größer, je trodener sie sind. Da gerade beim Getreide die Trodenheit die in erster Linie werthestimmende Eigenschaft bildet, von der sowohl die Haltbar= keit der Körner und des daraus gewonnenen Mehles abhängt, als auch die Mehlergiebigkeit der Körner überhaupt, und auch später bei der Verwendung des Mehles zum Backen die Aufnahme= fähigkeit desselben für Wasser. Wenn also an der Sohe des Volumgewichtes der Trockenheits= zustand des Getreides sicher beurteilt werden kann, so ist damit ein berechtigter Grund für die allgemeine Anwendung desselben gegeben. Tatjächlich beweisen E. Wolln'ns Untersuchungen diesen Zusammenhang, wie aus den Zahlen auf E. 50 hervorgeht (E. W., Saat und Pflege, 1885, S. 242).

Der Grund für diese Abhängigkeit des Volumsgewichtes vom Trockenheitszustande der Körner liegt vor allem darin, daß feuchte Körner beim Eintrocknen kleiner werden, ihr spezifisches Gewicht also erhöhen, während trockene Körner beim Anfeuchten größer werden und ihr spezifisches Gewicht vermindern. Außerdem trägt nach Wollny noch der Umstand etwas bei, daß feuchtere Körner stärker aneinander haften als trockene und sich daher beim Einfüllen in

Name der Samen	Reschaffenheit der Samen	Wajjer: gehalt 0/0	In 100 g find enthalten Stück	100 Kör- ner wiegen bemnach	Bolum gewicht 1 1	Bolum Rorn: jubstanz in 1 Liter cem	Bolumen der orn= Zwischen= stanz raume in Liter 1 Liter em cem	Volumen von 100 Körnern eem
W cizen	getrocknet	6,87	3890	2,57	831,5	585,4	414,6	1,832
	Lufttrocken	14,21	3625	2,77	790,5	565,0	435,0	1,980
	feucht	21,33	3165	2,97	755,2	552,0	448,0	2,200
₩ o g g e 11	getrodinet	7,09	4255	2,35	802.0	573,3	426,7	1,680
	lufttroden	14,14	3975	2,52	786,0	564,6	485,4	1,810
	feucht	19,56	3770	2,65	762,0	596,7	403,3	2,075
) H 2 3 8)	getrodnet	6,15	3535	2,83	642,0	480,9	519,1	2,120
	Lufttroden	11,04	3285	3,04	648,3	489,3	510,7	2,291
	feucht	17,16	3175	3,32	650,8	498,7	501,3	2,544
Hafer Safer	getrodnet Iufttroden jeucht	9,81 13,25 18,80	4000 3840 3660	2,50 2,59 2,73	489,2	378.8 378.4 376,0	621,2 621,6 624,0	1,9%5 2,016 2,149

ein Maßgefäß weniger fest zusammensetzen. Aus ähnlichen Gründen ist das Volumgewicht von glasigen Weizen- und Gerstenkörnern meistens größer als von mehligen. Sind aber verschiedene Kornproben im Trockenheitsgrade und spezifischen Gewichte gleich, so ist das Volumgewicht kein sicherer Maßstab für die Größe der Körner oder für andere wertvolle Eigenschaften.

Die immerhin annähernd sichere Beziehung zwischen Volumgewicht und Trockenheitszustand bei Getreideskörnern ist nun gerade für den Großhandel mit Getreide außevordentlich wichtig. Auf den meisten großen Getreidemärkten bildet der Trockenheitsgrad unter den leicht erkennbaren Eigenschaften den wichstigsten und am meisten verwendeten Wertmaßstab. Damit ist auch gerechtfertigt, daß daselbst die Qualistäten noch in ausgedehntem Maße nach dem Volumsgewichte beurteilt werden. So waren z. B. für den Terminhandel mit Getreide in Berlin folgende Minimalzahlen für das Litergewicht festgesetzt bei:

Weizen. . . 755 g Futtergerste 573 g Roggen. . . 712 g Hafer . . 450 g.

Was nun die Bestimmung des Volum=
gewichtes betrifft, so waren früher dafür verhältnis=
mäßig primitive Apparate und Methoden in Gestrauch. Man hat dann gefunden, daß besonders auf die Genauigkeit der Füllung des betreffenden Hohlmaßes Wert gelegt werden muß. Auch schon beim Einmessen von Getreidekörnern in ein größeres Maß, wie in einen Scheffel usw., fallen die großen Unterschiede des Gewichtes auf, die sich ergeben, wenn man das Maß einfach lose füllt, oder wenn man dabei rüttelt oder aufstößt. Es kommt also bei der genaueren Bestimmung darauf an, daß das benutte Gefäß beim Füllen ruhig steht und die Körner auch mit möglichst gleichmäßiger Wucht hineinfallen. Weiter

hat man aber auch festgestellt, daß die zwischen den Körnern befindliche Luft beim Ginfüllen sich in ihrem Drucke nicht augenblicklich mit der umgebenden Luft ausgleicht, sondern daß sie zwischen den einzelnen Rörnern einen elastischen Widerstand leistet, der eben= falls das verschieden feste Lagern der Körner im Gefäße hervorruft. Alle diese Gesichtspunkte sind in der neueren Zeit bei der Konstruktion des sogenannten "eichfähigen Getreibeprobers" *) ju ver= meiben gesucht worden. Derselbe ist auch als richtige doppelarmige Wage konstruiert, so daß ihn in Deutschland die "Raiserliche Rormal= eichungskommission" zur Prüfung angenommen hat, was mit den alten "holländischen Schalen", die als Hebelwage nach der Art von Briefwagen kon= struiert war, nicht geschah. Bei dem "eichfähigen Getreideprober" ist durch Berwendung eines geeigneten Füllgefäßes das Füllen mit dem gleichen Druck möglich; der störende Einfluß der zwischen den Kor= nern befindlichen Luft wird durch ein vorausfallendes Fallgewicht ausgeschaltet, und bas Abstreichen des Gefäßes geschieht durch eine messerartig wirkende Scheibe ebenfalls sehr genau. Bei Ver= wendung der Viertelliterwage fällt auch ins Gewicht, daß man ein verhältnismäßig geringes Duantum von Getreide bereits zur Bestimmung verwenden kann. Um die Resultate des neuen Getreideprobers mit verichiedenen Angaben, die nach alten Methoden gewonnen find, vergleichen zu können, hat die "Kaiserliche Normaleichungskommission" Tafeln herausgegeben, in denen eine große Anzahl von alten und ausländischen Volumgewichtsbestimmungen zum

^{*)} Der Getreideprober ist u. a. zu beziehen von der Firma Schopper in Leipzig. Die handlichste Form ist die Viertelliterwage, besonders die zum Mitnehmen auf Reisen eingerichtete. Preis ca. 60 Mf.

Bergleiche herangezogen sind. Die Zahlen dieser Tabellen sind dabei nicht durch Rechnung gestunden, sondern durch zahlreiche Parallelsbestimmungen nach den verschiedenen Methoden.

5. Sonstige für die Beurteilung wichtige Eigenschaften des Saatgutes.

a) Feinschaligkeit.

Eine dünne Schale des Saatgutes ist dis szu einem gewissen Grade insofern naturgemäß wertvoll, als dementsprechend vom Gesamtgewichte ein größerer Teil auf den wichtigeren Inhalt kommt. Allerdings ist ein gewisser wirksamer Schutz des Inhaltes durch die Schale notwendig, so daß auch ein Übermaß in der Feinheit der Schale denkbar ist. Im allegemeinen ist dieses Extrem aber nicht zu fürchten, so daß mit Recht die Feinschaligkeit bei den meisten Samenkörnern und auch bei Kartoffeln und Rüben

geschätzt wird.

Bei Weizen und Roggen glaubte der lands wirtschaftliche Schriftsteller aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts, v. Rosenberg Lipinski, des obachtet zu haben, daß die Körner durch starkes Ausreisen auf dem Halme dickschaliger würden. Rach der Anatomie und Entwickelungsgeschichte des Getreidekornes ist dies jedoch nicht anzunehmen und nach den Untersuchungen von Narek (s. oben) auch direkt widerlegt. Die irrtümliche Annahme beruht darauf, daß bei stark ausgereisten und getrockneten Getreidekörnern besonders die äußere Schicht des Mehlkörpers, die direkt unter der Schale liegt, stark austrocknet und daher beim Mahlen schwieriger von der Schale getrennt werden kann. Im allgemeinen spielt bei Weizen und Roggen die Stärke der Schale eine geringere Rolle und zeigt wohl kaum beachtenstwerte Unterschiede.

Wichtiger ist die Feinschaligkeit bei den noch mit Spelzen umhüllten Gersten= und Hafer= körnern. Die Spelzen sind blattähnliche Organe der Pflanzen und können je nach der Feinheit oder (Irobheit des ganzen Aufbaues einer Pflanze sehr verschieden dick ausgebildet sein. Da nun die aus= gereiften Spelzen für die Hauptverwendungszwecke der Körner wertlos sind, jo hängt der Gesamtwert derselben bei Gerste und Hafer in hohem Maße von der Feinschaligkeit, also Feinspelzigkeit ab. An Masse machen die Spelzen bei der Gerste zwischen 7—15% des Gesamtgewichtes der Körner aus, bei dem Hafer zwischen 15-49°0, in den meisten Fällen zwischen 27-30%. Die Feins voer Dickschaligkeit ist bei der Gerste eventuell am zuverlässigsten durch Schälung einer bestimmten Menge von Körnern festzustellen unter Bestimmung ihres Gewichtsanteils. Da aber bei der Gerste die Spelzen ziemlich fest mit dem eigentlichen Korne verwachsen sind, so ist die Probeschälung mühsam und ungenau, so daß dieses Verfahren bei der Züchtung und auch beim Handel nicht besfriedigt. Man hat jedoch ein leidlich zuverlässiges Rennzeichen für die Feinschaligkeit der Gerste an der Beschaffenheit der Oberfläche. Ahulich wie bei dem Wollhaar der Merinoschafe an der Feinheit der Kräuselung die Stärke des Wollhaares selbst beurteilt werden kann, so ist dies auch bei der Gerstenspelze möglich. Feine Spelzen des Gerstentornes sind im allgemeinen sehr fein gekräuselt. Bei groben Spelzen ist dagegen die Kräuselung ent= weder ebenfalls grob, also nur in großen Wellen, oder eventuell auch gar nicht vorhanden, so daß dann die Spelzen hart und glänzend erscheinen. Die feine, zarte Kräuselung der Gerstenspelzen ist daher für die Beurteilung der Feinschaligkeit ganz außerordentlich wichtig. — Andererseits ist eine dünne Schale der Serstenkörner, abgesehen von Einflüssen schlechten Erntewetters, häusiger hell=strohgelb oder weiß=gelb, starke Spelzen dagegen mehr tiefgelb oder auch glänzend goldgelb. — Die Feinschaligkeit und ebenso eine feine Kräuselung der Spelze hat sich in der letten Zeit bei der Gerste als erblich gezeigt, so daß ihre Berücksichtigung bei der Züch=tung lohnend ist.

Beim Hafer fehlen ähnliche äußere Kennseichen für die Feinschaligkeit; bei ihm ist aber das direkte Schälen einer Probe und Wiegen der Spelzen nicht schwierig. Hier ist ebenfalls die Feinschaligkeit resp. ein geringer Spelzenanteil eine erbliche Sigenschaft, die züchterisch bei manchen Sorten (z. B. beim Leutewißer Gelbhafer) mit Ersfolg beeinslußt wurde.

h) Farbe der Körner.

Im allgemeinen haben die Körner der ver= schiedenen Pflanzenarten ihre feststehende charakte= ristische Kärbung, von der größere Abweichungen meistens nur durch schädliche äußere Gin= flüsse hervorgerufen werden, wie z. B. durch häufiges Naßwerden auf dem Felde, durch Lagern in feuchtem Zustande in Scheunen und Speichern und durch Verderbnis infolge der Wirkung von Schimmelpilzen oder anderen Mikroorga= nismen. Auch gibt es gelegentlich Farbenänderungen, wenn die Samen in unreifem Zustande geerntet sind. So ist bei Roggenkörnern die gelegentlich sich findende dunkelbraune Färbung eine Folge von äußeren Zersetzungen, die entweder schon in der Ahre nach dem Ausreifen auf dem Felde stattfindet ober auch gelegentlich erst in der Scheune. Bei der Gerste wird durch häufiges Naßwerden auf dem Felde eine graubraune Färbung der Körner ver-

ursacht, die vor allem durch Wucherungen eines Schwärzepilzes (Cladosporium herbarum) ber= vorgerufen wird. Derselbe beeinflußt bei Braugerste die Verwendung derjelben zu Malz= und Bier= bereitung sehr nachteilig. — Verdirbt die Gerste erst bei feuchtem Lagern in der Scheune, so nehmen die Körner eine bleigraue Färbung an, die durch echte Schimmelpilze hervorgerufen wird. Auch diese benachteiligen die Malz= und Biergewinnung beträchtlich. — Liegt der Hafer längere Zeit bei Regenwetter auf dem Felde, jo werden seine Körner auch bräunlich=grau burch Cladosporium und außerdem auch meistens start schmutig durch Ansprigen von Erde; später dumpfig und schim= melig gewordener Hafer erscheint aschgrau. -Rleesamen, speziell der von Rot= und Weißtlee und Luzerne, wird durch hohes Alter oder durch schlechte Aufbewahrung bei nicht genügender Abhaltung von Feuchtigkeit rötlich bis iichtig braunrot, mährend frische Rotfleesamen entweder violett und gelb oder nur rein hellgelb sind, Beißkleesamen bagegen rein goldgelb.

Die angeführten Farbenänderungen lassen eine anormale Zersetung oder eine gewisse Vers derbnis erkennen; aber auch normale Körner verschiedener Pflanzen zeigen große Unterschiede in der Färbung, die also normale Variationen darsstellen. Bei einigen Pflanzen lassen sich in dieser Beziehung gewisse Folgerungen sür die Züchtung ziehen. So kommen beim Noggen unter vollständig normalen, gesunden Körnern solche von blaus grüner und andere von vollkommen hellgelber Färbung vor. Es hat sich bei zahlreichen Versuchen (u. a. von Westermeier, M. Fischer und vom Verfasser) auch eine deutliche Erblichkeit dieser Farbenunterschiede gezeigt, und zwar die der Gelbkörnigkeit des Roggens in noch höherem

Grabe als die der Grünkörnigkeit. Es ist bei der Auswahl von gelben Roggenkörnern und noch besser bei der von Pflanzen, die nur gelbe Körner haben und von gelben Saatkörnern abstammen, möglich, Erträge von fast vollkommen und ausnahmslos gelben Roggenkörnern zu erzielen. Daß gelegentlich, wenn auch jelten, doch hier und da noch ein grünes Roggen= korn in einem gelben Samen auftritt, hat seinen Hauptgrund in der Tatsache, daß der Roggen bei seiner Blüte auf Fremdbestäubung angewiesen ist, und der Einfluß des Blütenstaubes von etwa in der Nähe stehenden grünkörnigen Pflanzen bereits im ersten Jahre sich bemerklich macht. Bei den Verssuchen des Verfassers zeigte sich z. B., daß von gelben Roggenkörnern der erste Ertrag zu 56 bis 62 % aus vollkommen gelben Körnern bestand, zu ungefähr 61/20/0 aus grünen und der Rest aus un= deutlich gefärbten, die aber mehr nach der gelben Farbe zuneigten. Umgekehrt war die grüne Kornsfarbe in der ersten Generation nach der Auswahl nur bei 22 — 30 % rein vererbt, während noch 17 bis 25% rein gelbe Körner vorhanden waren. stärkere Vererbungsfähigkeit der gelben Farbe zeigt sich daraus wie auch aus Untersuchungen anderer Autoren sehr deutlich. Die wiederholt vom Verfasser rein ausgewählten gelben Roggenkörner, die ur= sprünglich von Petkuser Nachbau herrührten, er= gaben einen Stamm, der an Erträgen die gleich= zeitig ausgewählten grünen Körner bei weitem überragte, so daß zum Teil eine Überlegenheit von 50 bis 100 % vorkam. Bei einigen Untersuchungen anderer Autoren hat sich wiederum die grüne Aussaat als überlegen gezeigt, so daß es scheint, als ob zwischen der Färbung und der Ertragsfähigkeit keine ganz regelmäßige Beziehung herrscht. — Verursacht wird der Farbenunterschied beim Roggen durch die Färbung der jogenannten Kleberzellen, also der außersten

Zellschicht des Endosperms oder Mehlkörpers. Diese "Kleberzellen" sind bei den grünen Roggenkörnern blan gefärbt, was im Verein mit der gelben Schicht der Samenschale eine grüne Färbung ergibt. Bei den gelben Roggenkörnern ist die Kleberschicht farb=los, so daß die gelbe Schicht der Samenschale auch nur eine rein gelbe Färbung des Kornes verursacht, ähnlich wie von hellen gelben Weizenkörnern. Bei der besseren Erblichkeit der gelben Körner und der größeren Beliebtheit derselben in den Mühlen ist die Züchtung von gelben Stämmen, die zugleich ertrag=reich sind, als beachtenswert anzusehen.

Bei einigen Untersuchungen haben sich die grünen Roggenkörner als eiweißreicher gezeigt; bei denen des Verfassers zeigte sich aber dieser Zusammenhang nicht gleichmäßig, so daß bald die gelben,

bald die grünen eiweißreicher waren.

Beim Weizen gibt es sowohl hell= als auch dunkelgelbe, wie auch rot und braun gefärbte Körner. Die Unterschiede werden hier durch die verschieden starke Färbung der Farb= oder Pigment= ich icht der Samenschale hervorgerufen. Diese Schicht ist im wesentlichen bei allen Getreidekörnern gelb gefärbt; beim Weizen kann sie aber vom hellsten Gelb bis zum rötlichen oder bräunlichen Toné vari= ieren. Eine bestimmte Bedeutung dieser Färbung etwa für die Ertragsfähigkeit der danach aus= gewählten Saat oder für die Verwendbarkeit der Körner in der Mühle zur Erzielung hellerer oder dunklerer Mehle hat sich nicht nachweisen lassen, wenn nicht die verschiedene Farbe etwa zu= gleich ein äußeres Rennzeichen für die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Sorte war, die dann in anderem Zusammenhange Vorzüge nach der einen oder anderen Richtung zeigte. Es wird beim Weizen jedoch die eigentliche Färbung, soweit sie durch die Samen= schale veranlaßt wird, stark beeinflußt durch die

Beschaffenheit des Juhalts. Bei mehligen Beizenkörnern läßt der rein weiße, mehlige Inhalt die Färbung der Samenschale stets heller erscheinen, bei glasigen Körnern erscheint dagegen die Färbung der Samenschale dunkler. Bei einer gelblichen Grund= färbung kann dadurch die Grenze zwischen Gelb und Braun verichoben werden. Infolgedessen werden im Handel vielfach glasige Körner auch als braun oder dunkel bezeichnet, mehlige dagegen als weiß ober hellgelb, tropdem vielleicht die Samenschale in beiden Källen den gleichen mittelgelben Ton hat. Zum Bei= spiel wird der Banater oder südungarische Weizen als braun bezeichnet, tropdem bei näherer Vergleichung mit westeuropäischen helleren Sorten seine Samenschale, also seine eigentliche Färbung, die gleiche ist. Nur ist er in seiner typischen Ausbildung durchaus glasig, der westeuropäische dagegen, nament= lich die englischen Sorten, vielfach mehlig. Immerhin gibt es aber auch unter glasigen Sorten, z. B. unter den Sommerweizensorten Südruglands, wie auch unter ägnptischen, marokkanischen und oft in dischen Sorten völlig hellgelbe, und andererseits gibt es mehlige Weizenkörner, z. B. auch unter Rivets Rauhweizen, die durch die stark dunkel gefärbte Samenschale trot des weißen Inhalts eben-falls verhältnismäßig dunkelgelb gefärbt sind. Der nordamerikanische Walla=Walla=Weizen, der im nordwestlichen Teile der Vereinigten Staaten gebaut wird, ist andererseits mehlig und zugleich außerordentlich hellgelb. Die Bedeutung der Glasig= keit und der Mehligkeit der Weizenkörner selbst für die Verwendungszwecke ist bereits oben behandelt worden.

Beim Hafer kann die Farbe zunächst, ähnlich wie bei der Gerste, durch äußere Einflüsse anormal verändert werden, wie oben beschrieben wurde. Die normale Farbe andererseits kann beim Hafer sehr stark variieren, vor allem als Haupt-Sortenkennzeichen,

indem es jog. weißen oder gelben wie auch jog. schwarzen Hafer gibt. Der letztere ist im wesent-lichen dunkelbraun gefärbt, nur an den Spitzen der Spelzen etwas heller. Die Farbe selbst hat hier keine direkte Beziehung zur Beschaffenheit des In-halts ober der Ertragsfähigkeit; auch gibt es braune Sorten sowohl vom Fahnenhafer wie auch vom Rispenhafer. Da der erstere im wesentlichen mehr für feuchten, humosen Boben bestimmt ift und dort die Strohwüchsigkeit im Gegensat zu den Körner= erträgen mehr begünstigt ist, so hat er vielfach, wenn auch nicht regelmäßig, leichtere Körner mit höherem Spelzanteil als andere Sorten. Da nun unter den Fahnenhafersorten schwarze häufiger vorkommen als beim Rispenhafer, so ist auch unter den in den Ver= kehr kommenden schwarzen Haferkörnern häufiger leichtförnige Ware mit hohem Spelzengehalt zu finden als unter gelbkörnigen. Aus diesem Grunde gilt vielfach schwarzkörniger Hafer als leichter im Ver= gleich zu gelbkörnigem, was im Durchschnitt, statistisch betrachtet, auch zutrifft.

Wichtige Unterschiede in der Färbung der Samenkörner sinden sich beim Rotklee. Die anormale röt=
liche als Folge schlechter und übermäßig langer Aufbewahrung wurde bereits erwähnt. Unter normalen
Berhältnissen kommen aber auch Unterschiede zwischen
vollständig rein hellgelb gefärbten Körnern und
anderen, die zur Hälfte gelb und zur Hälfte dunkel=
violett oder auch ganz violett gefärbt sind, vor. Im
allgemeinen sieht man die letzteren als besser an, und
tatsächlich sind sie auch meistens voller und schwerer. Die
gelben dagegen sind flacher und, wie es scheint, in
einem früheren Ausreifungsstadium stehen geblieben.
Nach M. Fischer und Preper ergeben die Pflanzen
aus dem gelben Samen, im ersten Jahre namentlich,
eine größere Massen, im ersten Jahre namentlich,
eine größere Entwickelung der Samen erklärlich

ist. Man findet bei vielen Pflanzenarten die Beziehung, daß Massenwüchsigkeit, also Lieferung von viel Blatt= und Stengelmassen, nicht verbunden ist mit besonders vollkommener Samenausbildung. Für die Berwendung des Rotklees als Grünfutter oder zur Heugewinnung verdienen danach die gelben Samen einen gewissen Borzug. Überdies ist meistens bei ihnen die Keimfähigkeit größer, da unter den vollkommen ausgebildeten violetten Körnern sehr häusig Hartsamigkeit vorkommt, wie diese letztere sich überhaupt unter den Leguminosen gerade bei den besten Körnern sindet. Würde man den Rotklee ausschließlich zur Körnergewinnung bauen, so würden hiersür die violetten Körner wertvoller sein.

c) Reimfähigkeit ber Samen.

Für die Verwendung des Saatgutes ift seine volle Keimfähigkeit die natürliche Voraus= setzung. Sie ist während der Entwickelung des Frucht= knotens resp. des Samens verhältnismäßig früh schon vorhanden. Dies ift in der Pflanzenzüchtung ganz besonders wichtig, indem vielfach von einer besonders wertvollen Pflanze durch irgendwelche äußeren Zufälle die völlige Ausreifung und die volls ständige Ausbildung eines Samenkornes verhindert sein kann. Fast regelmäßig ist eine mangelhafte Kornausbildung zu konstatieren nach einer künst = lichen Befruchtung zwischen verschiedenen Sorten oder Arten, also bei Kreuzungen. Besonders beim Getreide sind hierbei mancherlei Manipulationen und Verletungen an der Blütenanlage unvermeidlich. So wird häufig z. B. beim Weizen und bei der Gerste die äußere Spelze verlett oder auch zum Teil ent= fernt. Die Folge ist dann, daß sich das dazu ge= hörige Korn bei der Entwickelung nach außen krummt und eine anormale Form annimmt. Aber über=

haupt sind meistens die durch Kreuzung entstandenen Körner mangelhaft ausgebildet und vielfach so klein, daß außer dem Reimling nur noch ein winziger Rest des Endosperms oder Mehlkörpers vorhanden ist. Wenn es sich nun in solchen Fällen um irgendein wichtiges Ziel handelt, welches man bei der Kreuzung erreichen will, so ist es natürlich erwünscht, auch von solchen kleinen, direkt anormalen Körnern eine Pflanze zu erziehen. Selbstverftändlich kann ber Keim aus einem solchen Korn auch nur klein und schwächlich sein, teils durch mangelhafte Anlage, teils aber auch durch die unvollkommene Ernährung in der ersten Zeit nach der Keimung. Tatsächlich zeigen nun vielfache, in dieser Hinsicht gemachte Beobach= tungen, daß die Reimfähigkeit in den Samenkörnern ichon sehr früh angelegt wird, und daß aus einem scheinbar ganz verkümmerten Korne doch noch eine Pflanze, wenn auch nur eine schwache, hervorgehen kann. In wichtigen Fällen der Züchtung ist dies dann aber weniger nachteilig, wenn nur von dieser schwächlichen Pflanze wiederum Körner gewonnen werden, die in der nächstfolgenden Generation nor= male Pflanzen geben. — Auch kann es, besonders bei der Züchtung, vorkommen, daß vielleicht von wertvollen Pflanzen durch Witterungsumstände oder auch durch tierische oder pilzliche Aflanzen = feinde die Vegetation vorzeitig unterbrochen wird, und daß dann eine sogenannte Notreife eintritt. Als Saatgut für den gewöhnlichen Pflanzenbau ift solches Kornmaterial allerdings weniger zu gebrauchen, da es sich hier darum handelt, sofort in der nächsten Ernte einen hohen Ertrag zu erzielen, was aus mangelhaften Körnern nicht möglich ist. Für weitsblickende Gesichtspunkte eines Züchters haben aber solche Körner, wenn sie von wichtigen Pflanzen stammen, noch eine Bedeutung.

Weiter ist es wichtig, ob und wie weit nach=

träglich erst beschäbigte Samenkörner ihre Keimfähigkeit noch besitzen, und ähnlich auch, ob eine Unterbrechung der Reimung, wie sie bei den durch nasses Erntewetter ausgewachsenen Körnern stattfindet, schädlich wirkt. Diese Fragen sind von Marek (j. oben) eingehend geprüft, und es hat sich gezeigt, daß sowohl von Getreide als auch von Legu= minosen die Keimung der Samen einige Dale unterbrochen werden kann. Wenn also solche Körner zunächst mit der Keimung beginnen, dann aber ein= trodnen, so stirbt der herausgetriebene Keim, sowohl der Wurzel= als auch der Blattkeim, ab. Diese ein= mal nach außen hervorgetriebenen Keime wachsen bann später, wenn bie geeigneten Bedingungen ein= treten, nicht weiter; jedoch kann von der Basis des Reimlings, also von den Knospenanlagen, ein neuer Austrieb erfolgen. Natürlich ist wegen des vorher= gehenden Verbrauchs von Nährstoffen der zweite Austrieb schwächer als der erste, und ein dritter, der auch möglich ist, ist natürlich noch schwächer. Je größer und vollkommener das Korn vorher ausgebildet ist, und je weniger weit man die ersten Reime sich entwickeln läßt, um so häufiger ist das Samenkorn imstande, immer wieder neue Keime hervorzubringen. Für den gewöhnlichen Pflanzenbau haben ausgewachsene Körner natürlich einen geringeren Wert, dadurch, daß der Ertrag daraus geringer ist als aus vollkommenen Körnern; aber für gewisse Zwecke der Züchtung kann es erwünscht sein, solche Körner noch als Aussaat benuten zu können. — Bei äußeren Beschäbigungen eines Kornes ist ferner der Umstand von besonderer Wichtigkeit, daß durch sie auch die Samenschale verletzt und damit der Schut der inneren Teile gegen Infektionen mit Zersetzungspilzen aufgehoben wird. Dies ist auch von ganz besonderer Wichtigkeit bei ber Keimung ber Saat im Boden, wie auch z. B. bei der Keimung der Gerste zur Herstellung von Malz. Der vor der Keimung aufgequollene Mehlkörper oder überhaupt der Juhalt des Samen= kornes bildet in dem feuchten Zustande einen günstigen Nährboden für vielerlei Pilze, besonders aber für Fäulnisorganismen. Gegen die Angriffe ders selben stellt die unverletzte Samenschale einen sehr wirksamen Schutz dar. Bei verschiedenen Untersuchungen, die über die Keimfähigkeit verletter Körner angestellt wurden, u. a. auch bei benen über ben Ruten des Anritens von Leguminosen= körnern (z. B. Kleesamen), hat sich vor allem er= geben, daß verlette Körner in einem sterilisierten Keimbette, z. B. Quarzsand oder feuchtem Kiltrier= papier, und überhaupt unter möglichstem Ausschluß von Infektionen noch gut keimten, selbst auch wenn ein großer Teil des Kornes bei der Verletzung ent= fernt wurde. Die Resultate waren aber sofort sehr schlecht, wenn die Körner, sowohl nur ganz wenig mit einer geeigneten Maschine angeritte als auch stärker beschädigte, in der gewöhnlichen Weise in nicht sterilisierter Erbe zur Ankeimung gebracht werden sollten. Hier zeigte sich die Reimfähigkeit stark vermindert und häufig vollständig vernichtet. Bei näherer Untersuchung zeigte sich bann auch, daß bier die verletzten Körner nach kurzer Zeit verfault waren. — Auch hieraus ergeben sich einige nütliche Gesichts= punkte für die Beurteilung von Saatgut. gewöhnlichen Pflanzenbau wird man danach beschädigte Körner möglichst vermeiden. Handelt es sich aber um einzelne züchterisch wichtige Körner, die durch einen unglücklichen Zufall beschädigt sind, so wird man diese zwischen reinem Filtrierpapier oder in gut ausgeglühtem Sande zur Ankeimung bringen und später erst die weiter entwickelten Pflanzen in geeigneter Erde weiterziehen.

Eine fernere Frage, die auch in der Pflanzen=

züchtung eine wichtige Rolle spielt, ist die nach der Reimfähigkeit von verschieden altem Saatgute. Hierbei scheidet natürlich dasjenige aus, welches von Natur einen höheren Wassergehalt hat, wie Kartoffel= tnollen, Zwiebeln, Rüben usw. Bei diesen ift im all= gemeinen eine längere Aufbewahrung als bis zur nächsten Begetationsperiode nicht möglich, so daß hier älteres Saatgut meist nicht in Betracht kommt. Bum Unterschiede hiervon find die richtigen Samen bei den meisten Pflanzen gerade hervorragend ein= gerichtet, um eine längere Ruheperiode durchzumachen. Die Austrocknung ift bei ihnen ziemlich weitgebenb, so daß beim Getreide im Mehlkörper und überhaupt bei den als Speicher dienenden Samenteilen meist nur noch zehn oder nur wenig mehr Prozente an Wasser vorhanden sind. Der Embryo oder der noch unentwickelte Reimling besitzt allerdings auch in völligem Ruhezustande eines Samenkornes noch einen größeren Feuchtigkeitsgehalt, der aber durch einen gewissen Fettgehalt vor Verdunstung geschützt ist. Jedenfalls befähigt all dies einen Samen zu langer Haltbarkeit. Andererseits muß man aber berucksichtigen, daß das Leben auch in einem ruhen= den Samenkorn nicht völlig zur Ruhe kommt. Es findet vielmehr auch bei einem stark ausgetrockneten Samen noch eine Atmung statt, die in derselben Weise verläuft wie die Atmung eines Tieres. Dabei werden, wenn auch nur langfam, Stoffe verbraucht; außerdem entstehen gewisse Umsetzungsprodukte, so= genannte Schlackenstoffe, die bei der Pflanze ja be= kanntlich nicht wie bei den Tieren durch Sekretions= organe nach außen entfernt werden. Es ist daher einzusehen, daß auch ein Samenkorn, bei der Un= fähigkeit, sich aus der Umgebung zu ernähren, sein Leben nicht für unbegrenzte Zeit erhalten kann. Es wurde allerdings früher einmal für möglich gehalten, daß gut trockene Samenkörner sich Jahrhunderte ober

noch länger keimfähig erhalten könnten, daß also auch Mumienweizen, der in Agypten gefunden wurde, noch keimfähig sein könnte. Es hat sich aber gezeigt, daß dies lettere nicht der Fall ist, und daß die Grenze für die Reimfähigkeit bei der Aufbewahrung von Samenkörnern viel enger gezogen ist. In dieser Beziehung sind besonders die Untersuchungen von F. Habertandt bemerkenswert, nach denen sich die Reimfähigkeit in folgender Weise verhielt:

Bon 100 Körnern keimten im Alter des Saatgutes von

									3	9	10	Jahren
ei Weizen Roggen	a b a	99 100 97	97 99 98	98 99 97	4	18	96 96 74	6	88 100 6	-	16	
Gerfte	b a b	98. 100 99			.83 .83 .99	85 99	86 96	94 22 86 72	72 100 100	10 52	26 88	
Pajer Mais	a b a	98 100 98	99 100	98 100 98	94 96 3	74 94 40		72 86 89	100	92 96	92 -	
n n	b	99	100	97	?		90	100	100		84	

a: bei gewöhnlicher Trodnung auf bem Felbe; b: bei fünftlicher Trodnung durch Barme.

Die Unregelmäßigkeiten in ber Tabelle rühren von der Berschiedenheit bes Erntewetters in ben verschiedenen Jahren ber.

Bei anderen Berfuchen feimten bie Samen:

von	Runfelrüben		nach	12	Jahren	noch	3U	56 º/o
11	Melonen .			11	"	"	"	93 %
W	Kürbis		**	9	tr	"	ir	8 %
rr	Burten		,,	9	70	"	н	34 ^u / _e
	Gartenbohner	l	**	11	"	**	w	26 %
**	Spinat	•	**	- 5		"	W	0 %
	Sartenfalat		44	- 5		"	n	1 %

von	Möhren .	•	nach	8	Jahren	noch	zu	8 º/o
"	Tabat	•	"	11	"	"	"	30 º/o
"	Rispenhirse	•	"	11	"	"	"	23 %
"	weißem Ser	nf.	"	11	,,	,,	"	23 º/e
"	Hanf	•	"	11	,,	"	"	15 º/o
"	Lein	•	"	10	"	"	"	$18^{\circ}/_{\circ}$
"	Sonnenrose	n.	"	9	"	"	"	15 %
"	Raps	•	,,	8	"	"	"	3 0/0
"	Buchweizen	•	"	8	"	"	"	6 %
"	Kümmel .	•	"	5	**	"	"	0 º/o
••	Luzerne .	•	"	11	,,	"	"	34 º/o
"	Rottlee*).	•	"	4	"	,,	"	41 ⁰ / ₀
"	Weißtlee .	•	"	2	•	"	"	50 º/o
"	Erbsen	•	,,	3	"	"	"	88 ⁰ / ₀
"	Sporgel .	•	"	5	"	"	"	86°/0
"	Wafferrüber	ι.	"	2	,,	"	"	59 º/o
"	Timothee .	•	"	5	"	"	"	$46^{\mathrm{O}/\mathrm{o}}$
"	Honiggras.	•	"	3	"	**	"	$28^{0}/^{0}$
"	Fioringras.	•	"	3	"	"	"	20 º/o
"	Wiesenschwi	ngel		3	,,	"	"	$9^{\rm o/o}$
••	Schaffdwin		"	3	,,	"	"	7 º/o
"	rotem Schw			3	"	"	,,	$6^{\rm o}/{\rm o}$
"	Riefern	•	"	3	"	"	N	30 º/o
	•							

Für die Verwendung von Saatgut zu Zwecken der Züchtung ist nun eine Prüfung seiner Reimfähigkeit in vielen Fällen wichtig. Allerdingskann man ja bei besonders ausgewählten Pflanzen, die als Zuchteremplare sorgfältig gepslegt und geerntet wurden, im allgemeinen auch zuverlässig auf eine volle Keimfähigkeit des dabei gewonnenen Saatgutes rechnen. Hat man namentlich etwa nur einzelne, besonders wertvolle Körner, so ist ein besonderer Keimversuch damit auch gar nicht immer möglich, wenn man nicht die endgültige Verwendung

^{*)} Von hier an entstammen die Zahlen Untersuchungen von Robbe.

zur Aussaat selbst als solchen ansehen will. Handelt es sich aber sonst um eine zweite oder spätere Generation, als Nachzucht von einzelnen wertvollen Pflanzen, und dabei naturgemäß um größere Mengen von Saatgut, die auch im gewöhnlichen Acerbau Verwendung sinden sollen, so ist die Beurteilung der Reimfähigkeit ebenso notwendig wie in gewöhnlichen landwirtschaftlichen Betrieben sür käufliches oder selbstgewonnenes Saatgut. Nach dem Aussalle einer Reimfähigkeitsprüfung muß man ja die Stärke der Aussaat bemessen und andererseits die Wertsich aus at dem Saatgutes überhaupt. Verminderungen der Keimfähigkeit haben dabei in den meisten Fällen ihren Grund in Verletzungen oder in Zersjetzungen infolge mangelhafter Ernte und Aufs

bewahrung.

Bei der Keimfähigkeitsbestimmung prüft man für gewöhnlich in erster Linie die auf 100 berechnete Zahl von normal entwickelten Reimen, und zwar berechnet auf die Zahl der Körner, für gewöhnlich nicht auf das Gewicht derselben. Das lettere ge= schieht neben der Zahlenberechnung nur bei Bucker= rüben, bei benen man also nicht nur die Bahl ber Reimlinge auf 100 Körner, sondern auch auf eine Gewichtseinheit, z. B. 1 g, berechnet. Für die praftische Verwendung und Beurteilung des Saat= gutes hat die lettere Angabe einen besonderen Wert, indem man ja das Saatgut dem Gewicht nach fauft und auch aussät. Groß ist allerdings der Unterschied im Gesamtresultat der Beurteilung meistens nicht, ob man die Berechnung der Keimfähigkeit auf 100 Körner oder auf das Gewicht berechnet. — Bei allen Sorten des Saatgutes brauchen die einzelnen Körner (ober Knollen) eine verschiedene Zeit bis zur Reimung. Am besten für den Verwendungszweck ist es aller= dings, wenn das Saatgut möglichst zu gleicher Zeit keimt, da dann der Bestand auf dem Felde gleich=

mäßiger wird und auch etwaige Gefahren besser über= wunden werden. Bei ben Körnern der Ölfrüchte, Lein, Raps, Rübsen, Senf, findet die Rei= mung im allgemeinen am schnellsten, eventuell schon nach zwei Tagen, und auch am gleichmäßigsten statt. Etwas weniger, aber auch noch sehr gleichmäßig teimen gut geerntete Körner unserer Getreide= arten, besonders Gerste, Hafer und Weizen, die sich im günstigsten Falle mit ganz geringer Zeitdifferenz entwickeln. Bei Runkelrüben und auch bei Mohrrüben zieht sich in einem größeren Samenquantum die Reimung bereits eine längere Zeit hin; am meisten ausgebehnt ist aber die Zeit bei den Leguminosen wie auch bei Wald= samereien, bei Obsternen und Rosen= samen. Bei den Leguminosensamen fallen bei einem Reimversuche meistens einige Körner auf, die vollkommen entwickelt sind und im feucht gehaltenen Keimbette lange Zeit, bis mehrere Monate hindurch, sich unzersetzt und frisch erhalten, doch aber zunächst nicht keimen. Dies geschieht viel= mehr erst nach längerer Zeit, so daß einzelne Körner eventuell erst nach einem Jahre keimen, tropbem sie immer unter für die Reimung günstigen Bedingungen lagen. Man nennt solche Körner harte Körner und spricht in solchen Fällen von Hartschalig= keit. Im Plane der Natur haben solche harte Körner, die namentlich auch bei Schmaroper= pflanzen, z. B. bei der Rleeseide, vorkommen, den Nuten für die Verbreitung der betreffenden Pflanze, daß bei vorübergehenden günstigen Verhält= nissen nicht sofort alle Samen keimen und eventuell später, wenn die äußeren Bedingungen für ein gutes Wachstum wieder aufhören, zugrunde gehen. Bei solchen Pflanzen, die sehr bestimmte Anforderungen an die äußeren Begetationsverhältnisse stellen, wie es gerade bei Leguminosen und manchen Schmarozern

der Fall ist, bleiben bei der Keimung immer noch einige Samen übrig, die eventuelle spätere günstige Vegetationsbedingungen ausnutzen können. — Bei Keimversuchen bildet die Hartschaligkeit eine gewisse Schwierigkeit für die Beurteilung, da gerade die am besten entwickelten Körner diese Sigenschaft zeigen. Es bleibt nichts übrig, als die harten Körner, die im Keimbette noch frisch und ungequollen sind und daher sicher erkannt werden können, besonders zu bezeichnen und sie bei dem Gesamturteil mit zu berücksichtigen.

Bei den verschiedenen Versuchen, die Hartschaligkeit zu beseitigen, unter anderem durch Anriten der Samen, durch Behandeln mit Sodalösung, durch Versüttern an Geflügel u. a., hat sich die Behandlung mit konzentrierter Schweselsäure, die sich bei Rotklee bis 15 Min., bei Ulex bis 75 Min. ohne Schaden durchführen läßt,

am besten erwiesen *).

Für praktische Verhältnisse ist es notwendig, einen Reimversuch nach einer bestimmten Zeit als beendigt anzusehen, da er sonst sich ungemessen ausdehnen könnte, und da auch für den Andau in der Hauptsache nur die normal und schnell hervortretenden Reime einen Wert haben. Die Zeitdauer des Reimversuchs muß aber bei verschiedenen Pflanzensarten verschieden bemessen werden, und man hat im Verbande der landwirtschaftlichen Verssuchen Verschieden. Der Landwirtschaftlichen Verssuchen. Der Keimversuch wird abgeschlossen:

nach 10 Tagen bei:

Ackerbohnen, Erbsen, Kleearten, Linsen, Lupinen, Wicken, Leindotter, Raps, Rübsen, Senf, Ölrettich, Mohn, Sonnenrosen, Lein, Kohlarten; Roggen,

^{*) &}quot;Über die Hartschaligkeit von Leguminosensamen und ihre Beseitigung", von A. v. Jarzymowski. Inaug.-Diff. Halle a. S. 1905.

Weizen, Gerste, Hafer, Mais; Timotheegras, Buch= weizen, Zichorie, Kürbis;

nach 14 Tagen bei:

Kunkel= und Zuckerrüben, Möhren, Esparsette, Hornklee, Serradella, Hanf, englischem, italienischem und französischem Raigras, Zuckerhirse, Tabak, Gurken, Fenchel;

nach 21 Tagen bei:

Gräsern (ausgenommen Rispen= und Raigräser und Timothee), Kummel;

nach 28 Tagen bei:

Ahorn, Anis, Birken, Sichen, Erlen, Weißbuchen, Rotbuchen, Nadelhölzern (ausgenommen die ge-wöhnliche Riefer und die Weymutskiefer), Rispengräser (Poa pratensis, P. trivialis usw.);

nach 42 Tagen bei:

Obsternen, der gewöhnlichen Riefer (Pinus silvestris), Wenmutskiefer (P. strobus).

Rosensamen keimen im allgemeinen erst nach einem Jahre. Nach der angegebenen Zeit ist die Zahl der normalen Keime kestzustellen; die prozen= tische Berechnung liefert bann das Maß für die

"Keimfähigkeit".

Als "Keimenergie" bezeichnet man die Fähigkeit von Sämereien, in verhältnismäßig kurzer Zeit bereits zur Keimung zu gelangen. Man beurteilt sie nach einer Auszählung der Keime bereits in einem früheren Termine als oben angegeben wurde. So schließt man auf die Reimenergie aus der Zahl der Keime, die bereits nach 3 Tagen hervorgekommen sind, bei:

Erbsen, Kleearten, Kohlarten, Lein, Leindotter, Linsen, Mais, Mohn, Ölrettich, Raps, Rübsen, Rettich, Senf, Spörgel, Wicken, Roggen, Weizen,

Gerste, Zichorie;

nach 4 Tagen bei:

Ackerbohnen, Buchweizen, Hafer, Kürbis, Lupinen, Sonnenrosen, Spinat;

nach 5 Tagen bei:

Runkelrüben (Beta, Futter= und Zuckerrüben), Esparsette, Gurken, Raigräsern, Serradella, Tabak, Timothee, Wiesenschwingel;

nach 6 Tagen bei:

Fenchel, Goldhafer, Hafer, Hornklee, Möhren, Zuckerhirse, Straußgräsern (Agrostis);

nach 7 Tagen bei:

Anis, Siche, feuchtem Wiesenfuchsschwanz, Knaulsgras, Rammgras, Glanzgras, Kümmel, Ruchgras, rotem Schwingel, Schafschwingel, Schmielen (Aira);

nach 10 Tagen bei:

Ahorn, Birke, Rotbuche, Erle, Weißbuche, Lerche, Rispengras (Paa), Tanne:

nach 14 Tagen bei:

Pinus silvestris und P. strobus.

Als Keimbett hat sich bei künstlichen Reimungsversuchen sowohl Sand wie auch Filtrierpapier bewährt. Nach praktischen Erstahrungen ist jedoch der Sand im allgemeinen in seiner Anwendung bequemer und sicherer. Am besten eignet sich der sogenannte "weiße Stubensand", ein tertiärer Quarzsand, der in Deutschland vielsach gefunden wird und auch im Handel zu haben ist. Da er aus fast reinem Quarz besteht, so ist er für Versuchszwecke am neutralsten. Damit die Reimversuche unter gleichen Verhältnissen angestellt werden, ist die Korngröße des zu verwendenden Sandes wichtig, da zu feiner Sand leicht in einer Kruste erhärtet, zu grober Sand aber die Feuchtigkeit nicht

immer genügend an die Samen heranbringt. Bei ben Untersuchungen des Verfassers hat sich der Quarz= sand am besten bewährt, dessen Körner zwischen 1/4 bis 1/2 mm groß waren. Der so vorbereitete Sand muß dann für den Keimversuch sterilisiert werden, um Zersetzungskeime abzutöten, die den gequollenen Samen infizieren könnten. Man erhitt dazu den Sand in einem eisernen Topfe möglichst stark, z. B. in einem Rüchenofen auf der Platte eine bis mehrere Stunden. Danach läßt man ihn, gut bedeckt, völlig Auch das zur Anfeuchtung dienende erfalten. — Basser muß durch Aufkochen sterilisiert werden, wonach man es am besten in reine Flaschen füllt, die mit Watte verstopft werden. Als Gefäße für den Reimversuch können glasierte Blumen= unterfätze bienen, die man mit Glasplatten bedeckt, oder auch gewöhnliche Teller, die um= gekehrt auch als Deckel bienen konnen.

Bur Ausführung bes Keimversuchs stellt man in dem Untersate oder in dem Teller eine Sandschicht von ca. 1 cm Stärke her und übergießt sie reichlich mit Wasser; sodann gießt man das überschüssige Wasser ab, wobei der Sand als seste Schicht zurücksbleibt, die auch beim Umkehren des Gefäßes noch anhaftet. In diesem Zustande ist gerade die richtige und auch gleichmäßige Feuchtigkeit vorhanden, ohne daß man das Wasser etwa abmessen müßte. Die vorher abgezählten Samen werden dann halb in den seuchten Sand eingedrückt, so daß die eine Hälfte von Sand umgeben ist, die andere frei hervorragt. Es wird auf diese Weise sowohl die Feuchtigkeit genügend an den Samen herangebracht, als auch zugleich die Luftzirkulation genügend gesichert. Das Gefäß wird mit einer Glasplatte oder einem umgedrehten Teller bedeckt und am besten in einem Wohnzimmer aufgestellt, welches im Winter am Tage geheizt wird.

In betreff der besten Temperaturverhält= nisse für die Keimung von Samen hat man in neuerer Zeit festgestellt, daß nicht eine gleich= mäßige Temperatur am besten ist, sondern eine wech selnde. Es leuchtet dies auch schon aus dem Vergleiche mit den natürlichen Verhältnissen im Frühjahr oder Herbst ein, da in diesen Jahreszeiten die oberste Bodenschicht, in der der Samen ruht, unter dem Einfluß des Sonnenscheins am Tage oft start erwärmt wird, in der Nacht dagegen start ab= tühlt. Infolgebessen eignet sich für einen Keim= versuch, auch im Winter, ein benutztes Wohnzimmer tatsächlich am besten, welches durch die Heizung am Tage auf eine Temperatur von 18-20° C und höher gebracht wird und sich in der Racht bis auf 12—14° C abkühlt. Stellt man die Schalen mit den eingelegten Samenkörnern noch auf einen hohen Gegenstand, so daß sie in die Nähe der Zimmerdede kommen, so befinden sie sich am Tage in noch höherer Temperatur, was für den Verlauf der Keimung ebenfalls günstig ist. Kann man in einem besonderen Reimschranke die Temperatur beliebig regulieren, so sind die Verhältnisse am besten, wenn am Tage in 18 Stunden etwa eine Temperatur von 20° C herrscht, in den übrigen 6 Stunden 30°.

6. Gesundheit des Saatgutes.

Eine Erkrankung von Samenkörnern kann zunächst schon in der Art vorliegen, daß sie durch Schimmelpilze oder andere Zersetzungse organismen befallen sind. Hierüber erhält man beim Keimversuche dadurch Klarheit, daß meistens diese Körner nicht keimen. Bei genauerer Betrachtung lassen sich vielfach die so befallenen Körner auch schon vorher erkennen und auslesen; allerdings muß man annehmen, daß neben einzelnen

stark verschimmelten Körnern auch die übrigen, gesund aussehenden die Infektionskeime an sich tragen, wenn bei ihnen die Zersetzung auch noch nicht weit vorsgeschritten ist. Gegen diese äußerlich anhaftenden Pilzkeime sind nun die verschiedenen Samenarten später, während der Keimung, in verschiedener Weise widerstandskähig. Am empfindlichsten sind in dieser Hoggen. Dier muß man stets gegen ein Saatgut Bedenken haben, welches auch nur einige verschimmelte Körner enthält. Gerade bei den Lupinen kommen dann auch die scheindar gesunden Körner, die sich neben den zersetzen noch fanden, im allgemeinen nicht zur Keimung. Dasselbe ist auch, wenn auch vielleicht nicht ganz so deutlich, beim Roggen der Fall. Bei Erbsen, Weizen, Gerste u. a. ist dagegen durch Ausselesen etwa verdorbener, verschimmelter Körner meist noch ein brauchbares Saatgut zu gewinnen.

An den Rübenkernen können vielfach Keime von Rübenkrankheiten, die durch Pilze hervor= gerufen werden, sitzen, ohne daß dies äußerlich zu erkennen ist. Es handelt sich in dieser Beziehung besonders um die pilzlichen Erkrankungen, die den jogenannten Wurzelbrand ber jungen Rüben= pflänzchen hervorrusen, nämlich um Phoma Betae Frank und um Pythium de Baryanum Hesse. Manche Gründe sprechen bafür, daß die Übertragung dieser beiden auf die jungen Pflänzchen bereits vom Samen aus geschieht, und daß dieser also schon bei seiner Gewinnung damit infiziert fein muß. Bei einem Reimversuche mit Rüben= kernen bemerkt man nun auch tatsächlich vielfach erkrankte Reime, bei denen der dunne Reimling seit= lich braune, meist etwas vertiefte Stellen erkennen Unter dem Mikroskop zeigen sich an diesen entweder die charafteristischen Fruchtkörper von Phoma, die an ihrer flachen, abgerundeten Form, an ihrer kreisförmigen Öffnung in der Mitte und an dem Hervorquellen von Schleim aus derselben zu erkennen sind, in welchem Sporen enthalten sind. Pythium ist dagegen bei mittlerer Vergrößerung (ca. 215 sach) an den kugelförmigen Sporen sbehältern, die auf kürzeren oder längeren Stielen stehen, zu erkennen. Durch eine Untersuchung der gekeimten Rübensamen läßt sich danach mit geswisser Sicherheit ihr Gesundheitszustand feststellen. Beizungen des Rübensamen sich amens mit Kupfervitriollösung oder anderen pilztötenden Mitteln haben sich in ausgedehntem Maße noch nicht bewährt, da

die Keimfähigkeit leicht beschädigt wird.

Als Erkrantung kann man bei dem Gestreidesamen das Anhaften von Brandsporen verschiedener Art ansehen. Hier ist allerdings nach den neueren Untersuchungen von v. Brefeld festgestellt, daß die außen an den Samenkörnern haftenden Sporen nicht die einzige Quelle für die Infektion darstellen, sondern daß das Myzel der Brandpilze durch Insektion des noch nicht befruchteten Fruchtknotens in der Getreides blüte auch bereits in dem äußerlich vollkommen gesund aussehenden Korne enthalten sein kann. Die außen anhaftenden Brandsporen lassen sich vershältnismäßig sicher durch Beizung des Saatsgutes abtöten, am sichersten im allgemeinen nach der Kühnschen Methode mit Kupfervitriol*).

^{*)} Die Aupfervitriolbeize nach Julius Kühn besteht barin, daß man die Körner in einem Bottich so hoch mit ½0% iger Aupfervitriollösung übergießt, daß die lettere noch 10 cm über den Körnern steht. Kach 12 bis 16 Stunden läßt man die Lösung ab oder schöpft die Körner mit einem größeren Siebe heraus. Bei unverletzem Weizen kann dann das Trocknen ohne weiteres vorgenommen werden, am besten unter Ausbreiten und österem Umschaufeln in einem luftigen Raume. Bei angeschlagenen Weizenkörnen sowie auch bei Gerste und Hafer ist eine Rachwirkung des Kupfer-

7. Reifung der Samen an der Pflanze.

Für die Keimfähigkeit, sowie überhaupt für die Volkommenheit der Ausbildung der Samen ist das Reifestadium wichtig, in welchem man die Ernte vornimmt. In dieser Beziehung sind die Untersuchungen von Nowacki wertvoll. (Dr. Anton Nowacki, "Untersuchungen über das Reisen des Gestreides nebst Bemerkungen über den zweckmäßigsten

Reitpunkt zur Ernte". Halle 1870.)

Danach findet der Reifungsvorgang bei den Getreidekörnern in der Weise statt, daß im Fruchtknoten nach der Befruchtung verhältnis= mäßig früh schon, jedenfalls zu einer Zeit, in der die Pflanze noch vollkommen grün ist, die Zellen ihrer Zahl nach alle vorhanden sind. Wie jede sonstige Pflanzenzelle, so ist auch in benen bes jungen Frucht= knotens das unentbehrliche Protoplasma ent= halten mit all seinen verschiedenen Bestandteilen, die in der Hauptsache aus Eiweiß bestehen, daneben aber auch aus Mineralstoffen, gewissen Mengen von Fett und einigen Kohlehydraten. Gbenso ist auch die Zellwand, die aus Zellulose besteht, vorhanden. Die Veränderungen, die dann bei der weiteren Ausbildung des Kornes stattfinden, be= stehen in der Hauptsache darin, daß in die Zellen des Kornes der betreffende charakteristische Reservenährstoff eingelagert wird. Bei den Getreide= körnern ist dieser überwiegend Stärke, während bei Raps, Rübsen, Lein und anderen Ölfrüchten fettes Öl dafür eintritt, in den Leguminosensamen

vitriols zu fürchten und damit eventuell eine Beeinträchtigung der Reimfähigkeit. Dies wird dadurch vermieden, daß man die frisch herauszenommenen Körner sofort, also noch im nassen Zustande in einem größeren Haufen mit 6% iger Kalkmilch übergießt und damit durch Umschauseln mischt. Das Trocknen muß dann in derselben Weise wie oben geschehen.

neben Kohlehydraten besonders Eiweiß und in manchen sonstigen Früchten auch gelegentlich Zelluslose. Jedenfalls ist für die Frucht jeder Pflanze die Art des hauptsächlich abzulagernden Reservenährstoffes charakteristisch. Das Korn der Getreidesarten hat danach schon verhältnismäßig früh ansnähernd die volle Menge an Siweiß, Fett und Rohfaser (Zellulose), die später das fertig ausgebildete Korn besitzt, während die Verschiedenheit in der

Menge ber Stärke liegt.

Nowaci hat nun verschiedene Reifestadien unterschieden, die sich auch in der Praxis leicht erkennen lassen. Das früheste bezeichnet er als Stadium der Mildreife, in welchem bas Getreibekorn im Innern noch vollkommen weich ist und beim Zerdrücken den Inhalt in weißer, milchiger Beschaffenheit austreten läßt. Zugleich ist dabei die übrige Pflanze noch fast unverändert grün. Bei der Ernte der Körner in diesem Zustande fand Nowacki, daß nach dem Trodnen verschrumpfte Schmachtkörner entstanden, deren Form und geringes Gewicht bewies, daß die dafür bestimmten Stoffe noch nicht völlig barin abgelagert find. Die Keimfähigkeit des Embryos war allerdings schon vollkommen vorhanden, so daß eine Pflanze daraus zu erzielen war, die aber in ihrer Ausbildung und in ihrem Ernteertrage gegenüber' den Pflanzen aus voll ausgebildeten Körnern zurücklieben.

Den nächsten Entwickelungszustand nennt Noswacki Gelbreife. Für diesen ist bezeichnend, daß der Inhalt des Kornes nicht mehr milchig ist, sondern bereits zusammenhängend, wenn auch noch verhältnissmäßig weich. Beim Biegen eines solchen Kornes, z. B. über den Fingernagel, bricht es an der schärfsten Biegung leicht durch. N. stellte bei näherer Unterssuchung sest, daß beim Zerbrechen eines Getreidetornes in diesem Zustande sich die einzelnen Zellen

leicht voneinander lösten, da die dazwischenliegenden Zellwände noch nicht genügend erhärtet sind, daß also nicht die Zellen selbst zerbrechen. Die übrige Getreidepslanze ist in diesem Stadium schon fast völlig gelb; nur die Halmtnoten und benachbarten Teile sind noch grün. Der wichtigste Befund Noswackis ist nun, daß in der Gelbreise des Getreidestornes schon alle wertvollen Stosse, die dasür bestimmt sind, in ihm enthalten sind. Von da an bestehen die weiteren Veränderungen nur im völligen Austrocknen, so daß also das Gewicht, wie auch das Volumen später wiederum etwas abnehmen kann. Da in der Gelbreise nun auch die Körner in der Ahre noch verhältnismäßig festsisen, also das Ausfallen bei der Ernte nicht so leicht zu fürchten ist, so empsiehlt N. dieses Stadium in erster Linie sür die Praxis zur Ernte. Die Reimfähigseit des Embryos ist selbsteverständlich hier auch vollständig vorhanden.

Das weitere Stadium ist dasjenige der Bolls
reise, in welchem die Austrocknung des Kornes weiter
fortgeschritten ist. Der Inhalt ist dabei auch noch
weich und unter starkem Drucke knetbar. Beim Vers
suche, das Korn über dem Nagel zu zerbrechen, biegt
es sich aber, so daß ein Bruch nicht zu erzielen ist.
Es liegt dies daran, daß die Zellwände im Innern
des Kornes die einzelnen Zellen bereits fester umgeben
und eine gewisse Zähigkeit besitzen. Die übrige
Pstanze, also das Stroh, ist in der Gelbreise schon

völlig gelb.

Den Schluß in der Entwickelung bildet die Totreife, in der das Korn bis zum vollkommen lufttrockenen Zustande ausgetrocknet ist. Es hat dann den für richtig trockene Körner charakteristischen Trockensubstanzgehalt von ca. 86—87%. Dem Verssuche, das Korn zu zerbrechen, sett dies einen beträchtelichen Widerstand entgegen; bei genügender Kraftsanwendung bricht es jedoch durch. N. stellte hier

jest, daß bei diesem Bruche die Zellen nicht vonseinander reißen, sondern als gleichmäßig erhärtete Masse mitten durchbrechen, da die Zellwände sowohl, wie der erhärtete Inhalt in ihrer Festigkeit gleich sind. Im Stadium der Totreise ist das Stroh, wenn es dis dahin auf dem Felde war, durch die Einswirtung der Atmosphärilien bereits etwas verwittert, also meist grau und mürbe geworden.

Auf Grund von einigen neuen Beobachtungen kommt im Gegensatzu Rowacki nun allerdings v. Lochow=Petkus zu dem Schlusse, daß doch in der Zeit von der Gelbreife dis zum Ende der Voll=reise noch eine weitere Ablagerung von wertvollen Stoffen stattfinde. Es scheint aber, daß dieser ab=weichende Befund mehr auf Verschiedenheiten in der Auffassung der betreffenden Reisestadien beruht.

Für die Pflanzenzüchtung ist es jedenfalls wichtig, daß auch schon in der Milchreife die Körner keimsfähig sind, also, wenn sie von wertvollen Pflanzen stammen, verwendet werden können, daß aber sonst die Wertvergleichung der Körner möglichst im Stadium der Gelb= bis Vollreife vorgenommen werden muß.

Zweiter Teil.

A. Allgemeine Züchtungslehre.

Im ersten Teile haben wir gesehen, von welchen Umständen die Brauchbarkeit der Samen resp. Fortpflanzungsorgane der Pflanzen abhängt. Fortpflanzung, d. h. die Erzielung einer neuen Generation aus der vorhergehenden, ist nun Hauptgrundlage des Pflanzenbaues überhaupt und im besonderen die der eigentlichen Züchtung Pflanzen. — In bezug auf die hauptsächlichsten Eigenschaften ist nun zunächst bei der Fortpflanzung der Pflanzen die Annahme berechtigt, daß die neue Generation gleich der alten ist. Auf diesem Sate beruht die Erhaltung der Arten, sowohl bei den Tieren, wie bei den Pflanzen, was uns die zahllosen Beobachtungen bei verschiedenen Genera= tionen, auch bei Individuen innerhalb einzelner Generationen beweisen. Man nennt dieses Wieder= erscheinen der Hauptmerkmale in der neuen Generation Bererbung, die also die Ber= anlassung ist, daß z. B. aus Roggen immer wieder Roggen hervorgeht, und ebenso sich jede Pflanzen= und Tierart erhält. Wenn diese unfehlbare Ver= erbung nun aber für die Haupt eigenschaften gilt, welche ben eigentlichen Artcharakter ausmachen, so gilt es nicht für kleinere Unterschiede. So er= halt sich z. B. beim Roggen unverändert von Genera= tion zu Generation die linealisch-lanzettliche Gestalt der Spelzen und der Besatz mit steifen Borsten, sowie beim Weizen die breitere Form der Spelzen und das

Fehlen der Borsten, und ebenso gilt dies für viele andere Hauptmerkmale. Dagegen kommt z. B. beim Weizen unter den Nachkommen derselben Saat ge= legentlich eine Pflanze vor, deren Spelzen etwas dunkler, besonders bräunlich, gefärbt sind als die anderen, ebenso gelegentlich eine Pflanze, deren Ahre einen gedrungeneren Bau hat als die anderen. Die Möglichkeit solcher kleineren Unterschiede ist an allen Teilen der Pflanzen vorhanden. Dehnt man überhaupt den Vergleich auf die äußersten Kleinigkeiten aus, so findet man niemals zwei Pflanzen derselben Art, die sich völlig gleichen, und auch nie den Fall, daß die Nachkommen der Stammpflanzen untereinander völlig gleich sind. Auf dieser Erscheinung, die bereits in den ältesten Zeiten beobachtet wurde, auch lange vor Linné, auf die man aber in der neueren Zeit in der Wissenschaft, wie auch in der Praxis immer mehr zu achten ge= lernt hat, beruht nun die ganze Möglichkeit der Büchtung und die Aussicht auf einen Erfolg bei derselben. Bei allen Pflanzen, die den Menschen zu irgendeinem Zwecke dienen, mag es sich dabei um Zier= oder Nuppflanzen handeln, ist mit dem fort= währenden Auftreten kleinerer Unterschiede unter den Angehörigen einer Art und in den verschiedenen Generationen derselben die Möglichkeit gegeben, gelegentlich einmal solche Exemplare zu finden, die dem beabsichtigten Zwecke besser als andere entsprechen. Es ist also damit zu rechnen, daß z. B. in einem Bestande von annähernd gleichmäßig ertragreichen Weizenpflanzen einmal eine oder die andere gefunden wird, welche die übrigen an Menge ober an Qualität der Körner übertrifft. Dasselbe gilt für alle wert= vollen Eigenschaften und auch für alle zur Verwendung gelangenden Pflanzen.

Es ist nun die weitere wichtige Frage, ob diese gelegentlich auftretenden größeren oder geringeren

Verschiedenheiten innerhalb des Artcharakters sich vererben, ähnlich wie die Hauptmerkmale der betreffenden Arten. Hierbei hat sich gezeigt, daß im allgemeinen die erwähnten kleineren Unterschiede sich weniger sicher auf die Nachkommen vererben, wie die großen Artmerkmale, und daß die Vererbung um so geringer ist, je weniger wesentlich die Unterschiede Indes kann man aber auch bei ben kleinsten neu auftretenden Unterschieden immerhin noch auf eine gewisse Erblichkeit rechnen, wobei nur ver= schiedene Abstufungen in der relativen oder prozen= tischen Sicherheit möglich sind. Während bei den großen Artmeikmalen eventuell eine Erblichkeit von 100 % beobachtet wird, kann bei den weniger wesent= lichen Gigenschaften die Erblichkeit weit herabgeben, bis auf wenige Prozente und bei manchen eventuell bis auf Rull. In dieser Beziehung wird in der neueren Zeit von manchen Seiten, z. B. von dem hollandischen Botaniker de Bries, angenommen, daß in der Vererbung plötlich auftretender großer Abweichungen ein großer Unterschied be= stände gegenüber der bei kleineren. Er bezeichnet die plötlich auftretenden starken Abweichungen ober neuen Formen als "Mutationen", die kleineren Abweichungen dagegen, die meistens nur in geringen quantitativen Unterschieden bestehen, als Ba= riationen, und zwar weil sie sowohl nach der einen als auch nach der anderen Seite hin auftreten, als "fluttuierende Variationen". Die erstere Art wird auch vielfach "Sprungvariation" ge= nannt. So richtig auch die Beobachtung ist, daß die Mutationen sich stärker vererben als die kleinen Variationen, so ist dieser Unterschied doch nicht un= vermittelt. Man kann vielmehr sagen, daß zwischen größeren und kleineren plötlich auftretenden Unterschieden auch in der Erblichkeit eine allmähliche Abstufung vorhanden ist

In bezug auf die Erblichkeit von Eigenschaften, und namentlich von neu auftretenden ist sonst der Unterschied zwischen ungeschlechtlicher oder vegetativer und zwischen geschlechtlicher oder generativer Fortpflanzung maßgebend.

a) Ungeschlechtliche Sortpflanzung.

Bei den Pflanzen, und zwar auch bei den land= wirtschaftlichen Rulturpflanzen bat die ungeschlecht= liche Bermehrung im Unterschiede von den Tieren eine größere Bebeutung. Es gilt bies 3. B. vor allem für die Kartoffel, bei der im gewöhnlichen Anbau, also ohne Züchtung, die Vermehrung von einer Begetationsperiode zur anderen ausschließlich auf vegetativem Wege, durch Knollen geschieht. Diese letteren entstehen nicht wie Früchte und Samen aus Vereinigungung der Reimelemente aus zwei verschiebenen Aflanzenindivi= duen, sondern als Teil einer Pflanze, nämlich als verkürzter unterirdischer Stengelteil, ohne daß also eine Befruchtung oder sonstige Beeinflussung durch eine zweite Pflanze vorläge. Ahnlich wie die Kartoffel= knollen verhalten sich die Zwiebeln, die auch in größerer Zahl an der Mutterzwiebel gebildet werden. Bei den Rüben kann man, genau genommen, nicht eigentlich von ungeschlechtlicher oder vegetativer Ber= mehrung sprechen, da hier nach jeder Generation immer wieder eine neue aus echtem Samen erzogen werden muß. Wenn dann die Rüben auch von der ersten Begetationsperiode zur zweiten eine Ruhezeit oder Unterbrechung ihrer Entwickelung erfahren, so ist doch die zweite Wachstumsperiode nur als Fort= setzung der ersten aufzufassen, so daß also im zweiten Jahre keine völlig neue Pflanze entsteht.

Bei der echten ungeschlechtlichen oder vegetativen Vermehrung, wie sie bei Kartoffeln und Zwiebeln

vorkommt, ist der Fortpflanzungskörper nur ein Teil des Mutterkörpers und unbeeinflußt durch eine andere Pflanze. Infolgebessen ist es verständlich und durch die Erfahrungen erwiesen, daß bei der vegetativen Vermehrung Neubildungen im allgemeinen nicht vor= kommen. In bezug auf eigentliche Organisation, sowohl der inneren physiologischen als auch der äußeren morphologischen, stellt die neue, aus vege= tativen Knollen ober Zwiebeln hervorgehende Pflanze nichts Neues dar gegenüber der Mutterpflanze. der quantitativen Ausbildung jedoch können natürlich hierbei ebensogut Unterschiede entstehen, wie jonst beim gewöhnlichen Anbau ohne züchterische Beeinflussung, da ja die Größen= oder Massenentwicke= lung der Pflanzen auch von den Ernährungs= bedingungen abhängt. Wenn also Kartoffelknollen auf reicherem Boben angepflanzt werden, so liefern sie dort größere Pflanzen und höhere Erträge als auf geringerem Boben, ebenso wie jede andere Pflanze sich unter besonders geeigneten Verhält= nissen eine bessere Entwickelung zeigt als unter weniger geeigneten. Zu diesen äußeren Wachstums= verhältnissen gehört aber auch die Ernährung der neuen Pflanze in der frühesten Jugend, die nach ben früheren Ausführungen in erster Linie von der Größe des Fortpflanzungskörpers, also der Knolle, abhängt und von dem Rährstoffvorrate in demselben. Wählt man also von derselben Pflanze die größten und kleinsten Knollen aus und pflanzt sie gesondert aus, so unterscheiden sich die daraus hervorgehenden Pflanzen in ihrer Massenentwickelung genau nach der Größe der Saatknollen. diesen Unterschieden in bezug auf Massenentwickelung entsteht aber bei dieser vegetativen Vermehrung nichts wesentlich Neues, so daß Farbe, Beschaffenheit der Dberhaut, Stärkegehalt usw. im wesentlichen gleich bleiben. Ahnlich liegt es bei der Vermehrung von

Bäumen durch Augen, die in Bäume anderer Art eingesetzt werden. Auch hier ist die quantitative Ent-wickelung je nach den Wachstumsverhältnissen der Unterlage, die das neue Auge trägt, verschieden, was sich in vielfacher Weise äußert. So geht aus dem eingesetzten Auge ein üppig wachsender Trieb hervor, wenn die Unterlage selbst zu starkem Wachstum neigt, 3. B. wenn bei der Veredelung von Rosen als Unterlage die wilde Hundsroje (Rosa canina) genommen wird, während der Trieb bedeutend schwächeres Wachstum zeigt, wenn die Unterlage entsprechend sich verhält, wie z. B. bei der Weinrose (Rosa rubiginosa). Dabei ist hier die Beobachtung wertvoll, daß eine starke Unterlage bei dem neu eingesetzten Auge vorwiegend die Stengel= und Blattentwickelung befördert, die Blüten= und Fruchtbildung dagegen weniger, eine schwache Unterlage dagegen den um= gekehrten Einfluß ausübt. Aus dem ahnlichen Grunde wird als Unterlage für Formobst, welches reichlich Früchte ansetzen soll, welches aber andererseits künst= lich gestutt wird, bei Apfeln vorwiegend der schwächer wachsende Paradiesapfel ober der Splittapfel ver= wendet, bei Birnen die Quitte.

Die erwähnten quantitativen Verschiedenheiten, die bei vegetativer Vermehrung auftreten, sind nicht als eigentliche Neubildungen aufzusassen, die für die Züchtung in Betracht kommen. Es ist darin nur die Wirkung äußerer Ernährungsverhältnisse zu sehen, die also in das Gebiet des Pflanzens baues gehören, nicht also in das der Züchtung. Es zeigt sich dies vor allem auch darin, daß solche Wirkungen nicht im eigentlichen Sinne erblich sind, sondern verschwinden, wenn die äußeren Bedingungen fehlen. Um wirkliche Neubildungen, die zusgleich mehr oder weniger erblich sind, zu erzielen, ist ausschließlich die geschlechtliche Vermehrung zu verwenden.

b) Die geschlechtliche Vermehrung.

Bei dieser Art der Fortpflanzung ist das Wesentliche, daß stets dabei eine Vereinigung von Keimelementen verschied en er Pflanzen stattsindet. Da alle Individuen einer Art untereinander mehr oder weniger verschiedene Anlagen besitzen, so kommt daher in eine Keimanlage durch das Befruchtungselement einer anderen Pflanze stets etwas neues hinein. Es ist schon daraus zu schließen, daß diese Kombination etwas in weiteren oder engeren Grenzen von der Mutter- und Vaterpflanze Abweichendes ergibt. Es werden nicht nur die mütterlichen Eigenschaften verändert, sondern auch die väterlichen, so daß also etwas nach bei den Seiten hin Abweichendes entstehen muß.

Die Bebingungen für bie Bereinigung verschiedener Keimelemente beruhen nun darauf (siehe auch Allgemeine Tierzucht, I. Züchtungslehre, Band 25, S. 35), daß die Vorhereitung der männlichen und weiblichen Keimanlagen durch Austritt eines großen Teiles der die Anlagen tragenden Elemente geschieht. Sowohl in ber Eianlage, als auch in der Anlage des Blütenstaubes oder der Pollen= körner sind die Anlagen für die Gigenschaften ber zukunftigen Pflanze in jedem Zellkerne enthalten und in diesem speziell in einem Fädenskelett. Wenn die Teilung der Zellen sich einleitet, konzentrieren sich die fädigen Gebilde in meistens 8 ober 2×8 deutliche stärkere Fäben. (Fig. 1, 2, 7, 8.) Bei der ersten Zellteilung gelangen dann in jede neue Zelle davon 4 ober 2×4 . (Fig. 3, 4, 9, 10.) Es sindet danach aber meist eine nochmalige Teilung statt, bei der in jedes neue Gebilde 2 oder 2×2 solcher Keim= fäden übergehen. (Fig. 5, 6, 11, 12.) Der Unter= schied zwischen den männlichen und weiblichen Fort= pflanzungszellen ist dabei nur der, daß bei den männlichen aus jedem neuen Teile eine vollständige neue Zelle entsteht, also im ganzen 4 selbständige, während aus der ursprünglichen weiblichen Reimzelle nach der Teilung nur einer der neuen Kerne mit dem entsprechenden Gehalte von Reimfäben austritt, ohne sich zu einer neuen Zelle zu entwickeln. Infolge= dessen bilden sich auch die Pollenkörner bei den Pflanzen immer in Gruppen zu je 4, während in der weiblichen Reimanlage meist nur je ein befruch= tungsfähiges Gi vorhanden ist. — Da nun die 8 Reimfäden jeder Zelle besondere Anlageelemente dar= stellen, so ist es klar, daß die zwei für die Befruch= tung in Betracht kommenden eine sehr verschiedene Rombination aus den früheren acht darstellen können. Wenn man dies durch Zahlen ausdrückt, so können die zwei also sein: 1·2, 1·3, 2·3, 2·4 usw. Die= selben Kombinationen kommen dann auch bei den männlichen Pollenkörnern vor. Beim Befruchtungs= vorgange selbst, bei bem sich eine männliche Keim= anlage mit einer weiblichen vereinigt, können dann ebenfalls wieder außerordentlich zahlreiche verschiedene Verbindungen eintreten, so daß hierdurch die stetige Möglichkeit des Auftretens von Neubildungen bei der geschlechtlichen Vermehrung hinreichend verständlich wird. — Daß aber überhaupt bei ber Vorbereitung der Reimzellen ein Austreten von Keimelementen stattfindet, ist erforderlich, da erst dadurch eine neue Verbindung ermöglicht, gewissermaßen ein Verbindungsbestreben neu geschaffen wird.

Heubildungen im Verlaufe der Fortpflanzung, also Variationen der Pflanzen, immer auf den Einfluß neuer, durch die Befruchtung hinzugebrachter Elemente zurückzuführen sind, geringe Variationen also durch Einführung weniger stark abweichender fremder Elemente, starke Variationen dagegen durch die Vereinigung weitgehend verschiedener Elemente. Man

glaubt aber daneben noch eine andere Möglich = keit für Neubildungen annehmen zu müssen, nämlich eine frei entstehende, die auch nach der Bereinigung verhältnismäßig ähnlicher Fortpflanzungs= anlagen möglich ist. Es sind dies die obenerwähnten Mutationen nach de Bries, bei denen also auch in ein heitlich gebildeten und rein fortgezüchteten Stämmen von Pflanzen als spontane Bariation ober Mutation plöglich etwas wesentlich Neues auftritt. Wie weit in solchen Fällen nicht vielleicht doch nur die Wirkung einer Vereinigung verschiedener Anlagen vorliegt, also in gewissem Sinne eine Kreuzungs= befruchtung, ist meistens nur schwer festzustellen. Ob bei dem plötlichen Auftreten einer ftark abweichenden Form eine Kreuzung oder eine freie Abanderung des Pflanzencharakters vorliegt, ist im allgemeinen nur daran zu erkennen, daß die letteren bei weiterer Vermehrung eine auffallend starke Erblichkeit zeigen, die ersteren dagegen, also die Kreuzungsprodukte, eine starke Ver= änderlichkeit, die in manchen Fällen nach be= stimmten Gesetzen verläuft.

Wenn man solche freien Abanderungen oder Mutationen, die ohne den Einfluß einer Kreuzung verschiedener Anlagen entstehen, annimmt, so ist dies nur aus der Neigung aller Organismen, der Pflanzen sowohl, wie auch der Tiere, zu erklären, in den un= endlich zahlreichen Fällen der Fortpflanzung gelegent= lich von dem Gesetze ber Vererbung abzuweichen und eine neue Form hervorzubringen, die bei den Stammeltern noch nicht vorhanden war. Jedenfalls bilden diese plötzlich auftauchenden, schroffen Abanderungen, wenn sie in ihrer Art einen Fort= schritt oder eine Verbesserung in irgendeiner erstrebten Richtung darstellen, eine bedeutsame Stufe, die auf einmal die Entwickelung so weit vorwärts bringt, als es sonst mit Hilfe der kleinen oder

fluktuierenden Variationen nur im Laufe vieler Generationen möglich ist.

c) Kreuzung und Bastardierung.

Da auch innerhalb einer einheitlichen Art ober auch selbst in einer Sorte kaum je, wie schon oben erwähnt, zwei Individuen gefunden werden, die sich vollständig gleichen, so ist bei jeder Fruchtbildung unter dem Einflusse der geschlechtlichen Fortpflanzung eine Vereinigung zweier verschiedener Formen vorhanden. Bei den Pflanzen ist nun in dieser Beziehung auch in den meiften Fällen dafür gesorgt, daß wirklich eine Befruchtung zwischen verschie be= nen Pflanzen stattfindet, um diese möglichste Baria= bilität zu erzielen, und nur höchst selten eine Be-fruchtung zwischen den verschiedenen Blüten der= selben Pflanze oder noch seltener eine Befruchtung innerhalb der einzelnen Blüten, wenn dieselben zweigeschlechtlich sind. Es gibt allerdings eine Anzahl von Pflanzen, bei denen die Selbst= befruchtung ober Selbstbestäubung innerhalb der Blüte, vielleicht durch den allmählichen Einfluß der Anpassung oder Gewöhnung, die Regel darstellt. Es ist dies unter den landwirtschaftlichen Rulturpflangen besonders bei Beigen, Gerfte und Hafer der Fall, bei denen schon sehr früh die Staubgefäße ihren Pollen entlassen, zu einer Zeit, in der die Blüten sich noch nicht öffnen, und indem in diesem Stadium zugleich auch die Narbe befruch= tungsfähig ist. Bei diesen drei Pflanzenarten tann man, wie unter anderem die Untersuchungen von 28. Rimpau ergaben, die Bestäubung innerhalb der Blüte als Regel annehmen, von der nur selten Ausnahmen stattfinden. Die letteren kommen aller= dings gelegentlich vor, wenn durch irgend ein Hinder= nis in der geschlossenen Blüte die Befruchtung nicht

stattfinden konnte, vielleicht durch mangelhafte Ausbildung oder mangelhafte Öffnung der Staubgefäße. Solange eine solche Blute nicht befruchtet ist, öffnet fie sich nach ihrer vollen Entwickelung stark und bleibt verhältnismäßig lange Zeit, unter Umständen mehrere Tage, offen und befruchtungsfähig. Es ist dann die Diöglichkeit gegeben, daß von benachbarten Pflanzen, bei denen die Befruchtung schon in der geschlossenen Blüte stattgefunden hat, doch noch trockene Pollenkörner ausstäuben und auf bie geöffneten, noch nicht befruchteten Blüten fallen. Die Wahrscheinlichkeit, daß solche Fälle der Frem d= bestäubung stattfinden, ist aber nach 28. Rimpau gering, so daß man eventuell auf 50—100 Fälle der Selbstbestäubung höchstens einen Fall Fremdbestäubung findet. Die Anpassung ist bei diesen drei Pflanzenarten dabei so stark, daß die Fremdbestäubung, wenn sie künstlich hervorgerufen wird, nur in einer relativ geringen Zahl zum Er= folge führt. — Selbstbestäubung innerhalb der ein= zelnen Blüte findet auch regelmäßig bei der Erbse statt, tropdem bei dieser die Blüte, wie bei allen Schmetterlingsblütlern, durch die Anordnung ihrer Teile ausdrücklich auf Fremdbestäubung, nämlich auf die Übertragung des Pollens durch Insekten, eingerichtet ist. In dem Anbaugebiete unserer geswöhnlichen Erbse, nämlich in dem mittleren und nördlichen Teile Europas, gibt es aber zufällig keine Insetten, die fräftig genug wären, die Erbsenblüte zu öffnen und die Fremdbestäubung zu vermitteln. Aus diesem Grunde ist auch bei der Erbse faktisch die Selbstbestäubung die Regel.

Auf die Fremdbestänbung vollkommen ansgewiesen ist der Roggen. Bei ihm brechen die Staubgefäße erst in dem Augenblicke auf, wenn sich die Blüte öffnet, und zwar an ihrem oberen Ende, welches bei der Öffnung der Blüte sofort nach außen

geschoben wird. An den schnell verlängerten, sehr dünnen Filamenten oder Staubfäden fallen fie dabei bald nach unten, so daß die Befruchtung der Narben derselben Blüte weniger leicht stattfinden kann als die Bestäubung aus der Nachbarschaft. Der Blütenstaub des Roggens ist überdies dafür eingerichtet, in der Luft zu schweben, so daß die gegenseitige Bestäubung ber verschiedenen Blüten und Pflanzen, wie bei Windblütlern überhaupt, be= sonders erleichtert ist. Der Roggen ist nun vielleicht durch allmähliche Gewöhnung so für Fremdbestäubung angepaßt, daß die Befruchtung durch ben Blüten= staub derselben Blüte sowohl, wie auch der= felben Ahre und selbst derselben Pflanze in ihren verschiedenen Halmen nur mangelhaft statt= findet. Wenn man die Befruchtungsprozente beim Roggen vergleicht bei der normalen Frem d= bestäubung einerseits und bei z. B. künstlich hervor= gerufener Selbstbestäubung innerhalb der Blüte oder Pflanze andererseits, wie es durch W. Rimpau geschehen ift, so zeigt sich nach ber Selbstbestäubung nur eine geringe Ausbeute von entwickelten Früchten, von kaum 5 — 10 %, während unter ben sonst gleichen Verhältnissen nach Fremdbestäubung annähernd 100 % ber Körner sich ausbildeten. Ahnlich wie der Roggen sind auch die Runkelrüben (Beta vulgaris) und auch die Kreuzblütler, zu denen die Rohlrüben, Wasserrüben, Raps und Rübsen gehören, vollkommen an Fremdbestäubung angepaßt.

Bei den auf Fremdbestäubung angewiesenen Pflanzen sindet nun in gewissem Sinne durch jede Befruchtung eine Kreuzung zwischen verschiedenen Pflanzen statt und — da zwischen verschiedenen Exemplaren stets auch mehr oder weniger große Unterschiede bestehen — also auch eine Bereinigung verschiedener Eigenschaften. Da nun hier beständig immer wieder neue Vermischungen statt=

finden, so können sich auftretende Neubildungen nicht lange erhalten und namentlich nicht in ihrer Einseitig= keit steigern. Wenn daher bei ben Pflanzen mit Fremd= bestäubung das Blühen und Befruchten unter natür= lich en Verhältniffen stattfindet, nicht unter kunstlichen Gingriffen von seiten des Menschen, so stellt sich all= mählich eine außerordentliche Gleich mäßigkeit ber einzelnen Exemplare ein, so daß solche Pflanzen in ihrem allgemeinen Artcharakter nur wenige Abanderungen zeigen und auch die Neigung haben, sich sehr konstant zu erhalten. Es ist dies besonders vom Roggen bekannt, bei dem, abgesehen von einzelnen künstlichen neueren Züchtungen, die äußere Form, als Ganzes betrachtet, außerordentlich wenig variiert. Wenn hier durch züchterischen Einfluß bemerkenswerte Unterschiede erzielt worden sind, so ist dies nur möglich gewesen mit Hilfe der Familien= oder Stammes= zucht, bei der zunächst irgendeine etwas abweichende Form an isolierten Pflanzen weiter gezogen wird und dann der daraus entstehende einheitliche Stamm in einem größeren Gebiete allmählich ganz allein zum Anbau gelangt. Wenn dagegen eine Neuzüchtung nur einigermaßen in der Rähe von anderen Sorten gebaut wird, so findet durch Fremdbestäubung binnen furzem wieder eine Ausgleichung statt.

Die auf Selbstbestäubung eingerichteten Pflanzen zeigen dagegen meistens außerordentlich zahlreiche und verschiedene Formen, wie es z. B. bei den drei übrigen Hauptgetreidearten, Hafer, Gerste und besonders beim Weizen, bestant ist. Da hier für gewöhnlich die Bestäubung nur innerhalb einer Blüte erfolgt, so hat jede kleinere oder größere Abanderung in den Merkmalen die Möglichkeit, sich treu zu vererben. Bei dem Wachstum wilder Pflanzen findet ja nun ein beständiger Kampf ums Dasein statt, bei dem diesenigen Pflanzen, welche für gegebene Lebensbedingungen am

besten geeignet sind, die Überhand gewinnen und sicherer zur Fortpflanzung kommen als die weniger geeigneten, so daß die letteren, die als Abanderungen ebenfalls immer wieder von neuem auftauchen, stets wieder zurückgedrängt werden. Unter natürlichen Wachstumsverhältnissen haben daher auch die auf Selbstbestäubung angewiesenen Pflanzen eine gewisse Ausgeglichenheit in ihren Eigenschaften, die allerdings meistens sehr verschieden sind, je nach den Stand= orten und überhaupt je nach den gerade vorhandenen Vegetationsbedingungen. Werden solche Pflanzen aber nun vom Neuschen in Kultur genommen, so wird in diesen natürlichen Kampf ums Dasein fünst= lich eingegriffen. Wenn die Menschen auch in bezug auf den Hauptnutzungszweck der meisten Kulturpflanzen einer Meinung sind, so ist dies doch nicht der Fall in bezug auf kleinere Unterschiede, und namentlich sind sie gezwungen, unter dem Einstusse der großen Berichiedenheiten des Bodens und Klimas fehr verschiedene Anforderungen an die Organisation und Leistungsfähigkeit der Kulturpflanzen zu stellen. Bei den vielerlei Bünichen und Ansprüchen, die sich im Berlaufe der langdauernden Kultur der Hauptgetreide= arten in bezug auf deren Ausbildung geltend gemacht haben, ist es dann verständlich, daß bei den sich selbst bestäubenden Pflanzen, z. B. besonders beim Weizen, eine ungeheuer große Zahl von kleinen und größeren Abanderungen oder Variationen aufgegriffen und zu einem neuen Sortencharakter ausgestaltet wurden. Infolgedessen existieren gerade beim Weizen sehr viele Sorten, und es sind auch fehr viele, die gelegentlich früher erzogen wurden, und die sich nachträglich als weniger nütlich erwiesen, wieder verschwunden. Die Art der züchterischen Ginwirkung besteht nun hier in der Mehrzahl der Fälle in der Aus= wahl von den gerade vorliegenden Wünschen entsprechenden Formen und in der reinen Fortzucht

der ausgewählten Pflanzen. In dieser Weise lassen sich einmal auftauchende Abweichungen, die in irgend= Weise besonders befriedigen, erhalten und durch weitere Auswahl der noch besser ent= sprechenden Nachkommen allmählich steigern. Grenze für diesen Ginfluß refp. diese Berbefferung liegt dann meistens in der Erscheinung, daß die zu starke Steigerung einer Eigenschaft häufig weniger vorteilhafte Parallelerscheinungen hervorruft, indem mit der Zunahme eines Vorzugs eventuell ein Fehler sich ebenfalls entsprechend steigert. Diese Erscheinung hat ihren Grund in sogenannten Kor= relationen oder Wechselbeziehungen zwischen verschiedenen Eigenschaften, die in ihrem innersten Rusammenhange nur erst wenig aufgeklärt sind. Tat= sächlich zeigen sie sich aber verschiedentlich, so z. B. beim Weizen zwischen Ertragsfähigkeit und Eiweißgehalt der Körner, ebenso zwischen Ertragsfähigkeit und Winterfestigkeit beim Winterweizen, auch zwischen Massen= erträgen und Zuckergehalt bei den Zuckerrüben usw. Bei diesen genannten Paaren von Eigenschaften besteht eine Art von auto= matischer Wechselwirkung berart, daß die Bunahme der einen eine Abnahme der anderen fast ausnahmslos zur Folge hat. Die Züchtung mit Hilfe einfacher Auswahl der jedesmal Besten findet dann in diesen Wechselbeziehungen ihre Grenze.

Hier ist die Gelegenheit, und zwar im allgemeinen die einzig begründete, die auf die Anwendung der Kreuzung als Hilfsmittel der Züchstung hinweist, allerdings meist nur mit Aussicht auf Erfolg bei den Selbstbestäubern. Wenn hier durch eine Kreuzung die Konstanz einer Sorte erschüttert wird und die verschiedenen Sigenschaften durcheinander geworfen werden, um in neuer Verseinigung oder Kombination daraus hervorzugehen,

so ist auch die Möglichkeit vorhanden, daß unter den mannigfaltigen Kombinationen auch gerade die gewünschte, aber früher unmögliche Bereinigung zweier Eigenschaften auftritt. Wenn also z. B. bei Winterweizen die eine Sorte winterfest (Wi+), aber wenig ertragreich (Er —) ist, eine andere wenig winterfest (Wi —), aber ertragreich (Er +) und durch einfache Zuchtwahl die Bereinigung der Vorzüge mit den Fehlern nicht beseitigt werden tann, so bildet die Kreuzung solcher Sorten den einzigen Weg, der im voraus noch Aussicht auf Er-folg bietet. Wenn die bezeichneten beiden Sorten, die durch a) Wi+, Er — und b) Wi—, Er+ bezeichnet werden können, gekreuzt werden, so können folgende Rombinationen entstehen:

3.
$$\mathfrak{W}i - \mathfrak{E}r - \mathfrak{r}$$
 4. $\mathfrak{W}i + \mathfrak{E}r + \mathfrak{r}$

Die lette Kombination würde natürlich das erwünschte Ziel verkörpern, wobei allerdings noch ein Unterschied möglich wäre in der Stärke der Ausbildung der betreffenden Vorzüge. Es könnte also bei 4. Wi+ Er + — im Verhältnis zu 100 als Volkommen= heit — die Vereinigung sein: Wiso + Er65 +, oder Wizo + Erze +, oder Wizz + Erze + usw. Es ist dann Aufgabe des Züchters, nach erfolgter Kreuzung unter diesen verschiedenen Verbindungen der Vorzüge diejenigen auszuwählen, die dem Zuchtziele am besten entsprechen. Die einfache Zuchtwahl hat also bann nach der einmal erfolgten Kreuzung unmittelbar ein= zusetzen. — Es ist nun allerdings bei sich wider= streitenden Eigenschaften, die sich zunächst in irgend= welchen Pflanzensorten gegenseitig ausschließen, so wie es bei den hier erwähnten Stammpflanzen in bezug auf Winterfestigkeit und Ertrags= fähigkeit angenommen wurde, nicht immer die Vereinigung möglich, wie die Erfahrung auch z. B.

gerade bei den genannten Eigenschaften, Winterfestig= keit und Ertragsfähigkeit, gezeigt hat. Man kann es nur als besonders glücklichen Zufall ansehen, wenigstens wie man nach den früheren Erfahrungen in der Züchtung annehmen muß, wenn wider= streitende Eigenschaften im Kreuzungsprodukte völlig zur Ausgleichung gelangen, wie es z. B. im "frühen Baftardweizen Rimpaus" in bezug auf frühe, zeitige Entwickelung und Ertragsfähigkeit gelang.

d) Die Vererbungsgesetze Greaor Mendels.

Die Art, wie sich nach einer Kreuzung verschiedene Eigenschaften vererbten, wurde nun bis vor einigen Jahren überhaupt als vollkommen dem Zufall unterworfen angesehen. Es wurde allerdings gelegentlich schon beobachtet, daß die eine oder andere Eigenschaft irgendwelcher Pflanzen (oder Tiere) sich in zahlreichen Fällen besonders deutlich vererbte und dadurch die Aufmerksamkeit auf sich lenkte. So war z. B. beobachtet, daß beim Roggen die gelbe Kornfarbe sich stärker vererbte als die grüne, beim Weizen z. B. häufig die Glasig= keit der Körner stärker als die Mehligkeit, ebenso der lockere weitläufige Besatz der Weizenähre mehr als der dichte gedrungene, bei der Gerste die Zweizeiligkeit in höherem Grade als die Vier- und Sechszeiligkeit, ebenfalls die Schlaffährigkeit mehr als ber dichte Besatz und viele andere Fälle. Immerhin waren dies nur gelegentliche zufällige Beobach= tungen, denen oft auch wieder unerklärliche Ausnahmen gegenüberstanden, so daß man bei ber Ber= erbung nach einer Kreuzung tatsächlich einem voll= ständigen, blinden und unberechenbaren Zufalle gegenüberzustehen schien. Seitdem nun, fast gleich= 24. Abt.: Solbefleiß, Landw. Bflangenguchtung.

zeitig, durch drei Forscher auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung, de Bries, Correns und Tichermak, etwa um das Jahr 1900 die Arbeiten, die Gregor Mendel etwa 1860—1870 über die Vererbung bei Bastardierungsversuchen mit Erbsen, mit dem Habichtstraut und noch einer Anzahl anderer Pflanzen angestellt hatte, ge= wissermaßen neu entdeckt wurden, hat man in dem scheinbaren Chaos der Kreuzungsresultate einige Geset mäßigkeiten feststellen können. Das eine wichtige Resultat der Mendelschen Befunde besteht dabei darin, daß zur Klärung biefer Vererbungs= vorgänge die einzelnen Merkmale sich ver= schieden verhalten und möglichst getrennt für sich verfolgt werden mussen. Dabei ist es nicht immer leicht, in der Gesamterscheinung einer pflanz= lichen oder tierischen Form die einzelnen Faktoren derselben, also die isolierten Merkmale, zu erkennen. Aber doch ist auch wiederum in vielen Fällen die Auseinanderhaltung der einzelnen Eigen-schaften möglich. Als G. Mendel nun einzelne Merkmale in ihrem Verhalten bei den Nachkommen von Kreuzungen verfolgte, ergaben sich für ihr Wiederauftreten einige bestimmte Gesete.

Nach dem ersten derselben sindet bei gewissen Sigenschaften nach der Kreuzung für gewöhnlich keine Vermischung statt, sondern die Nachstommen zeigen entweder die unveränderte eine Sigenschaft oder ebenso unverändert die andere, aber niemals Zwichen formen. Es ist dies bei vielen Sigenschaften der Erbsen von G. Mendel nachgewiesen, späterhin von anderen Forschern aber auch noch bei anderen Pstanzen. Sine Gruppe von anderen Sigenschaften zeigt dagegen, im Gegensate zu der ersterwähnten Gruppe, bei den Nachsommen aus einer Kreuzung regelmäßig eine deutliche Vermischung, so daß z. B., wenn die

Rreuzung zwischen dunkelrot= und weiß= blühenden Pflanzen stattfand, die Nachkommen rosa Blüten besaßen, meistens aber nicht in der genauen mittleren Ruance, sondern bei verschiedenen Exemplaren bald heller, bald dunkler. Auch gibt es Fälle solcher Vererbung in Form von Nischungen, bei denen nicht eine Mischfarbe entsteht, sondern vielmehr eine Art Mosaikbildung, also die zwei Farben der Stamm= eltern in kleinen Flächen nebeneinander stehend. Es kann dann weiter noch die Verschiedenheit auftreten, daß die neuen Merkmale bei den "reinblütig" erzeugten ferneren Nachkommen ber ersten Kreuzungsgeneration rein und unver= ändert vererben, oder daß sie auch zum Teil wieder auf die Großeltern zurückschlagen. Diese weitere Ausgestaltung der Mendelschen Befunde hat besonders Correns auf Grund seiner Untersuchungen am Mais durchgeführt. Man kann dabei folgende verschiedenen Vererbungs= typen unter der Nachwirkung einer Kreuzung auf= stellen:

I. Der Erbsen= oder Pisumtypus: Bei diesem, der aber nicht nur an den Erbsen vorkommt, nach denen er genannt wird, findet nach der Kreuzung der Pflanzen eine Mischung zweier Merkmale nicht statt, auch nicht in der ersten, durch die Kreuzung selbst entstandenen Generation. Es dabei die Vererbungskraft beider Merk= male vollkommen verschieden. Wenn daher eine Mischung nicht möglich ist, so muß die Eigenschaft, die die stärkere Vererbungskraft besitzt, die andere, schwächere unterdrücken, also selbst allein nur nach außen in Erscheinung treten. Wir sehen bei den nach diesem Gesetze vererbenden Pflanzen oder Merkmalen daher als erstes Kreuzungsresultat bei den Nachkommen das Auftreten nur der einen Eigen=

schaft und das Verschwinden der anderen. In Fig. 13 bis 16 ist das Zujammentreffen der beiden Merkmale in der Gizelle nach der Kreuzung dargestellt; nur die dominierende Eigenschaft kommt im Kreuzungsprodukte zur Geltung. Zwei diesem Gesetze unterliegende Gigen= ichaften des Maises sind z. B. die des Stärke= gehaltes bei den gewöhnlichen Sorten und die des Zuckergehaltes beim sogenannten Zucker= mais, und zwar derart, daß der Stärkegehalt an Vererbungsfraft dem Zuckergehalte überlegen ift. Kreuzt man daher den Zuckermais mit einer stärkeführenden Maissorte, so ist das erste Resultat stets ein stärkehaltiges Korn. War stärkehaltiger Mais die weibliche Pflanze, so ist infolgedessen die Wirkung der Kreuzung zunächst in dieser ersten Generation noch nicht zu jehen, indem auch das unter Kreuzung befruchtete Korn unter den übrigen starke= haltigen sich nicht abhebt, da der Stärkegehalt die stärkere Vererbung hat, und also der Einfluß der juderhaltigen Baterpflange in ber erften Gene= ration nicht zur Geltung kommen kann. Lieferte umgekehrt Zuckermais die weibliche Pflanze, so tritt nach der Befruchtung durch eine stärkehaltige sofort unter den zuckerhaltigen Körnern ein stärke= haltiges auf. Man nennt unter den in dieser Weise sich verhaltenden Eigenschaften die mit der stärkeren Vererbungstraft versehene die vorherrschende oder dominierende und die mit der schwächeren die zurückweichende oder rezessive. Daß nun in der ersten Kreuzungsgeneration

Daß nun in der ersten Kreuzungsgeneration die rezessive Eigenschaft, die äußerlich nicht zu bemerken war, doch unter den Vererbungselementen vorhanden war, wenn auch unterdrückt und daher verborgen oder latent, zeigt sich bei den nächsten Abkömmlingen. Bringt man die Kreuzungsgenerastion unvermischt zur weiteren Fortpflanzung, so erhält man unter den Nachkommen wiederum die

vorher verschwundene rezessive Gigenschaft. Man muß daher annehmen, daß tatsächlich in der ersten Rreuzungsgeneration bei be Gigenschaften enthalten waren, wenn auch nur die eine sichtbar war, und daß erst bei der Erzeugung der zweiten Generation wiederum eine Trennung oder Spaltung statt= fand. Man kann diese Trennung von Vererbungs= elementen durch die Bildungsweise der männlichen und weiblichen Fortpflanzungszellen erklären. wurde bereits oben erwähnt, daß, bevor die männlichen und weiblichen Keimzellen befruchtungsfähig werden, eine eigenartige Rernteilung in ihren Stamm= zellen stattfindet in der Art, daß die Keim= oder Vererbungselemente sich trennen. Es ge= langen dabei vorher in einer Zelle vereinigte Elemente, die z. B. zwei verschiedene Eigenschaften darstellen, nach der Teilung in zwei verschiedene Fortpflanzungszellen. Das wichtigste Resultat ist dabei, daß bei den männlichen und weiblichen Keimanlagen, die zur Erzeugung der zweiten Gene= ration bestimmt sind, die Vererbungsanlagen der vorher vereinigten Eigenschaften in den einzelnen Zellen wieder getrennt sind. Findet nun die Bestruchtung der so vorbereiteten Keimzellen untereinander in großer Zahl und in regelloser Auswahl statt, so gilt für die Möglichkeit der Vereinigung das mathematische Gesetz ber Kombination. (Fig. 17 bis 20.) Bei zwei Eigenschaften, a und b, ist dann das Resultat durch die vier Möglichkeiten aa, ab, ba, bb auszudrücken. Ift nun z. B. a domi= nierend, b rezessiv, so unterdrückt a b auch in den Fällen ab und ba, so daß es also in drei Fällen auftritt, nämlich aa, ab und ba, während das rezessive b nur in dem Falle bb nach außen in Erscheinung treten kann. Diese gablenmäßige Verteilung bei der Vererbung von hierher ge= hörigen Gigenschaften wird speziell als Menbelsches

Vererbungsgesetz bezeichnet, welches also sagt, daß in der zweiten Generation nach der Kreuzung die dominierende Eigenschaft dreifach zahl=

reicher auftritt als die rezessive.

Werden nun die aus der ersten Nachzucht nach einer Kreuzung erzielten Formen rein weiter zur Fortpflanzung gebracht, was bei Pflanzen mit Selbstbestäubung am leichtesten möglich ist, bei solchen mit Fremdbestäubung dagegen nur durch sorgfältigen Abschluß von fremdartigen Pollen, so ergibt die Kombination aa natürlich nur wiederum die Eigenschaft a und ebenso bb nur b. Die Fälle

- 1. Kreuzung einer Pflanze mit der Eigenschaft a Resultat: a(b) (b als rezessiv von a unter=
- 2. Befruchtung zwischen a(b) und a(b). Resultat aa a(b) Sichtbare Eigenschaften . . a a
- 3. Befruchtung von . . . aa mit aa Resultat 4aa Sichtbar also. 4a

Resultat 4 aa 4 ab

Sichtbar also. . . 4a 4a

Wichtig für Züchtungsfragen ist die Wirkung einer Kreuzung, die nach diesem Gesetze sich vererbt, daß in den Nachkommen im allgemeinen nichts Neues entsteht, sondern wegen der Unvermisch= ab und ba jedoch liefern wiederum vier verschiedene Kombinationen, nämlich je aa, ab, ba und bb, wobei aber auch wieder b von a unterdrückt wird, wenn diese beiden zusammentreffen. Unter den Nach= kommen der Fälle ab und ba stehen daher auch wieder die Eigenschaften a und b an Zahl im Ver= hältnis wie 3:1. Ahnlich läßt sich das auch für die weiteren Generationen durchführen unter der Vor= ausjetzung, daß alle Abweichungen rein zur Fort= pflanzung gebracht werden. Schematisch läßt sich dies in folgender Weise ausdrücken:

mit einer anderen mit der Eigenschaft b. drückt).

(b) a b b b, also 3a und 1b.

ab mit ab ba mit ba bb mit bb aa, ab, ba, bb aa, ab, ba, bb **4** bb b 4b, auf. 10a, 6b 3 a 3ab

aa mit aa, ab mit ab, ba mit ba, bb mit bb 4 ba **4** bb 4ab **4 aa** 4 b 4 a 4a 4 a

ha mit ba, bb mit bb 4 bb mit 4 bb 16 bb 4 ha 4 bb

16 b, zuf.: 40 a 24 b ufw. 4 b 4 a

barkeit der diesem Gesetze unterworfenen Eigen= schaften immer nur eine ober die andere der in den ersten Stammeltern vorhandenen.

II. Als zweiter Vererbungstypus wäre, worauf Correns hinweist, der Fall mögslich, daß die in Frage kommenden Eigenschaften sich ebenfalls nicht mischen und eine von beiden dominiert, aber bei der weiteren Fortpslanzung sich nicht wieder trennen, so daß also in den zweiten, dritten und weiteren Generationen immer nur die dominierende Eigenschaft auftreten würde. Solche Fälle sind disher nach wirklich erfolgreichen Areuzungen noch nicht beobachtet worden. — Wenn aber nach einem Areuzungsversuche nur eine Elternsorm sich vererbt, und zwar auch in den späteren Generationen sich er, so ist zunächst anzunehmen, daß keine wirkliche Areuzung stattgefunden hatte, sondern undemerkt eine Selbstbestäubung oder Befruchtung innerhalb derselben Sorte.

III. Eine weitere Möglichkeit besteht nun darin, daß bei der Kreuzung die verschiedenen Formen oder Merkmale sich mischen, also Zwischens formen oder Merkmale sich mischen, also Zwischens sein ungen liesern. Dies geschieht besonders bei der Kreuzung blaukörnigen Maises mit andersfarbigem, z. B. weißkörnigem. Das Produkt zeigt dabei eine Misches farbe, also die von blau und weiß, nämlich grün. Dabei treten meistens verschiedene Mischungsvershältnisse auf, in manchen Fällen mehr blau, also blaugrün, in anderen Fällen mehr weiß oder gelblich, also gelbgrün. Speziell bei der Kreuzung von blauem und gelbem Mais kommen alle Nuancen von grün vor, zwischen sast völligem Weiß mit nur schwach grünslicher Tönung bis sast vollkommen Blau mit nur wenig Abänderung zum Grün.

Werden solche durch Kreuzungen erzielte Mischungen nun reinblütig fortgepflanzt, so sind auch wiederum die beiden Möglichkeiten vorhanden, daß entweder von der zweiten Generation ab eine Aufspaltung der vereinigten Eigenschaften statt=

findet oder im anderen Falle auch nicht, indem dann jede erzielte Mischung sich unverändert fortpflanzt. Der erste Fall liegt z. B. bei der schon erwähnten Areuzung von blauem und weißem ober gelbem Mais Pflanzt man von dem ersten Kreuzungsprodukte die verschieden gefärhten Körner aus und sorgt dafür, daß die daraus hervorgehenden Pflanzen sich unter= einander nicht befruchten, sondern nur jede Pflanze sich selbst oder auch nur völlig gleichartige Pflanzen untereinander, so entstehen in der weiteren Generation neben Mischfarben auch wieder die ursprünglichen reinen Farben. Es kann dabei eine gewisse Ver= schiedenheit in der Vererbungskraft sich zeigen, indem der Prozentanteil der einen über den der anderen unter den Nachkommen überwiegen kann. Bei den erwähnten Kornfarben des Maises trifft dies für das Blau zu, indem unter allen Nachkommen der Mischungen die blaue Farbe immer stärker vertreten ist, als die Art der ausgesäten Körner erwarten ließ.

IV. Der vierte Typus ist der bereits im Unterschiede vom vorigen erwähnte, bei dem bei der Kreuzung Mischungen stattfinden, diese sich aber genau in der Art, wie sie bei der ersten Kreuzung gebildet wurden, in den weiteren Generationen ver= Dies ist von G. Menbel vor allem beim Habichtskraut (Hieracium) beobachtet worden. Wenn bei der Kreuzung z. B. einer rotblühenden Art desselben mit einer gelbblühenden eine bestimmte Nuance von Orange als Zwischenform ent= stand, so vererbte sich jede einzelne in den weiteren Nachkommen vollkommen unveränderlich, indem also keine Spaltung eintrat. Diese Erscheinung bei ge= wissen Arten des Habichtskrautes ist durch spätere Untersuchungen *) badurch erklärt worden, daß hier

^{*)} Nach den Entdeckungen von C. Oftenfeld und C. Raunkiar 1903; fiehe Berichte der Deutsch. Botan. Gesellsch., £6. 22, S. 379, 1904.

sogenannte Parthenogenesis stattsindet, nämlich Ausbildung von keimfähigen Samen ohne Befruchstung. Da diese dann in bezug auf Vererbung ähnlich anzusehen sind wie sonstige ungeschlechtliche Fortpstanzungsorgane, so ist erklärlich, daß bei ihrer Verwendung zur Erzielung neuer Pflanzen die einsmal vorhandenen Eigenschaften unverändert verserbt werden, ähnlich wie z. B. bei der Fortpstanzung

der Kartoffeln durch Knollen.

Bei den Arten der Gattung Hieracium (Sabichtstraut) kommt bie Parthenogenesis nicht gleichmäßig vor, sondern nach Mendel und Correns etwa am häufigsten bei Hieracium aurantiacum, dann in abnehmender Reihe bei H. Pilosella, H. cymosum, weiter H. praealtum, mährend H. cymigerum und H. Auricula sich fast ausnahmslos geschlechtlich fortpflanzen. Bei den sich vorwiegend partheno= genetisch fortpflanzenden Arten (H. aurantiacum) ist der Pollen nicht vollkommen befruchtungs= unfähig, und es gelingen baber boch gelegentlich, wie bei Mendels Versuchen, Kreuzungen bamit. Die Ausbeute an gelungenen Bastarden ist dabei aber nur außerorbentlich gering. Da in der nächsten Generation, wenn diese sich selbst überlassen ist, wieder die ungeschlechtliche Fortpflanzung über= wiegt, so muß die einmal durch Kreuzung entstandene neue Form eine unveränderte und dauernd konstante Nachkommenschaft erzeugen.

Die Bedeutung dieser von Mendel entdeckten und von anderen weiter ausgebildeten Gesetze für die praktische Pflanzenzüchtung ist nun darin zu erkennen, daß man bei irgend= welchen Eigenschaften, die man vielleicht entsprechend den früheren Ausführungen miteinander aus=

gleichen ober vereinigen will, besonders wenn es sich um sich gegenseitig ausschließende Eigenschaften handelt, zunächst durch besondere Kreuzungsversuche prüft, ob die eine oder die andere der beiden Eigenschaften einem der genannten Mendelschen Gesetze unterliegt; und wie sie sich überhaupt in probeweisen Kreuzungsversuchen ver= halten. Handelt es sich, wie in dem früheren Beispiele, etwa um die Vereinigung der Winterfestigkeit und der hohen Ertragsfähigkeit bei Winterweizen, so muß zunächst für sich untersucht werben, ob das Gigen= schaftspaar "große und geringe Winter= festigkeit" einem der Mendelschen Vererbungs= gesetze unterliegt, und dasselbe muß auch für die zwei Eigenschaften "große und geringe Ertrags= fähigkeit" untersucht werden. Es kann dann z. B. sich ergeben, daß in einem Falle die starke Winter= festigkeit dominiert und sich gegenüber der ge= ringen Winterfestigkeit nach bem Erbsentypus verhält, ober in einem anderen Falle kann sich dies auch für die Eigenschaft der geringen Winterfestigkeit zeigen. Findet man einen Stamm unter den ver= schiedenen Winterweizensorten, bei dem sich die Winter= festigkeit dominierend vererbt und bei Kreuzungen gegenüber der geringen Winterfestigkeit sich teine Mischungen ergeben, so ist hier im voraus schon auf einen gewissen Prozentsatz der Ausbeute an winterfesten Pflanzen zu rechnen. Zeigt sich anderer= seits die große Winterfestigkeit als rezessiv und auch als nach bem Erbsentypus sich vererbend, so ist auch hier wegen der sicheren Vererbung der das rezessive Merkmal zeigenden Produkte (im Beispiele oben bb) eine erfolgreiche Verwendung möglich. Ahnlich liegen die Möglichkeiten bei der Frage in betreff großer und geringer Erstragsfähigkeit, wenn etwa auch diese sich nach

dem Erbsentypus vererbt. Wan würde bei solchen Vorprüfungen durch Auswahl dann zwei Stämme erhalten können, von denen der eine sich durch große Winterfestigkeit auszeichnet, wobei aber zunächst auf Ertragsfähigkeit weniger geachtet wurde, der andere durch große Ertragsfähigsteit, wobei wiederum die Widerstandsfähigsteit zurücktrat. Kreuzt man nun diese beiden Stämme miteinander, so sind entsprechend dem Erbsentypus bereits im voraus auf die Höhe der Aussbeute und überhaupt auf die Möglichkeit ders

selben bestimmte Erwartungen möglich.

Wird andererseits durch die Vorversuche gefunden, daß sich die betreffenden Eigenschaften, große und kleine Winterfestigkeit einerseits und große und kleine Ertragsfähigkeit andererseits, beide oder auch eine von beiden nach dem dritten Gesetze, also nach dem Maistypus vererben, d. h. also, daß Mischungen in verschiedenem Verhältnisse vorkommen, so kann das entsprechende Ziel nicht schnell und auf einmal erreicht werden, sondern höchstens durch allmähliches langsames Be= einflussen des Mischungsverhältnisses in den Nachkommen, und zwar durch Zuchtwahl, bis der Mischungsanteil, der das Zuchtziel bilden soll, immer mehr gesteigert ist. Wenn sich also der Maistypus bei der Vorprüfung zeigt, so würde man bei der Kreuzung zwischen Pflanzen mit großer Ertragsfähigkeit und solchen mit geringer Nachkommen mit mittlerer erhalten, aber mit Ber= schiedenheiten der einzelnen Exemplare nach unten und oben. Es kann sich dabei auch ein gewisses Dominieren zeigen, wie es z. B. bei der blauen Kornfarbe des Maises schon erwähnt wurde; es ist dann natürlich noch ein um so besseres Hilfsmittel zum Fortschritte gegeben.

Fortschritte lassen sich nach den angeführten

Vererbungsgesetzen auch in der Art denken, daß dabei eventuell Vereinigungen von Eigenschaften vorkommen, die bis dahin noch nicht vorhanden waren, namentlich wenn es sich um drei oder mehrere Eigenschaften handelt. Dies ist z. B. nach E. Tschermak der Fall bei einer Vereinigung einer gelb= und glattsamigen Erbsensorte mit einer grünen runzeligsamigen. Bei der Rreugung dieser beiden entstehen zunächst gelbe glatte Körner, da die gelbe Farbe und die glatte Oberfläche bei den betreffenden Sorten dominierend ist. In der zweiten daraus gewonnenen Generation sind dann folgende Vereinigungen möglich: ge:gl; ge:rzl; gr:gl; gr:rzl, und zwar nach Tschermak im Verhältnis wie 9:3:3:1. Die Vereinigungen der gelben Farbe mit Runzlichkeit (ge:rzl) der Samen, sowie auch der grünen Farbe mit glatter Oberfläche (gr:ge) stellen Neubildungen dar, die vorher noch nicht existiert hatten.

Xenien.

Wie wir oben sahen, gibt es bei der Kreuzung verschiedener Formen zahlreiche Fälle, in denen man in dem ersten Fortpflanzungsprodukte nach der Fremdbefruchtung noch nicht erkennen kann, ob die beabsichtigte Befruchtung wirklich stattgefunden hat oder nicht. Dies ist besonders der Fall, wenn die Pflanze mit der dominierenden Eigenschaft als Mutterpflanze diente, indem hierhei die rezeisive Eigenschaft der Vaterpflanze ja in der ersten Generation nicht nach außen zur Erscheinung kommt. Es ist aber besonders wünschenswert, wenn möglich ein Rennzeichen für die wirklich stattgefundene Kreuzung zu haben, weil anderenfalls das Rejultat erst im zweiten Jahre zu erkennen ift. In manchen Källen

ist nun das Erkennen der gelungenen Areuzung in

der ersten Generation tatsächlich möglich.

Man glaubte früher, daß bei der Befruchtung des Fruchtknotens von Pflanzen durch den Pollen nur die eigentliche Gianlage resp. Gizelle betroffen würde, also auch nur der daraus hervorgehende Embryo die Wirkung der Befruchtung in sich trage. Das Nährgewebe, in welches die Gizelle ein= gebettet ist, und welches in gewissem Sinne einen vegetativen Teil der Mutterpflanze dar= stellt, welcher direkt nichts mit der Gizelle, soweit die Befruchtung in Betracht kommt, zu tun hat, werde also nicht von den Befruchtungselementen des Pollens getroffen und hinge in seiner Entwickelung ausschließ= lich von der Mutterpflanze ab. Es ist in dieser Be= ziehung schon auffallend gewesen, daß nach der Be= fruchtung in bezug auf die Ausbildung des Nährgewebes und auch selbst auf die der äußeren Samenhüllen (Integumente) ber Ginfluß eines Reizes, zum Wachstum in quantitativer und quali= tativer Hinsicht, vielfach zu bemerken war. Nach den Untersuchungen von Nawaschin und Guignard muß man nun aber eine boppelte Befruchtung annehmen, berart, daß durch den ausgekeimten Bollen sowohl die Eizelle als auch der Embryosack, der das Nährgewebe enthält, befruchtet wird. Die zwei Zellen, aus denen das Pollenkorn besteht, teilen sich dabei so in diese Funktionen, daß der Zellkern der einen Zelle die Gianlage befruchtet und also die Entstehung des Embryos selbst veranlaßt, die andere dagegen den Embryosack und damit die Entstehung des Nährgewebes oder des Endosperms. Danach ist es erklärlich, daß durch den Befruchtungsakt nicht nur der Embryo, sondern auch das Nährgewebe beeinflußt wird.

Die Wirkung der Befruchtung kann nun äußerlich schon in der ersten Generation sichtbar werden,

sowohl wenn die zusammengebrachten verschiedenen Eigenschaften sich gegenseitig vollständig aus = schließen und, wie z. B. bei dem Zucker= und Stärkemais, die eine Eigenschaft, der Stärkegehalt, vollkommen über die andere, den Zuckergehalt, dominiert, und zwar für das dominierende Merkmal, als auch, wenn die beiden vereinigten Gigenschaften sich nebeneinander zur Geltung bringen, also Mischungen entstehen. So ist, wenn z. B. die Ver= einigung bei der Kreuzung nach dem "Maistypus" geschieht, wie oben für die blaue und gelbe ober weiße Karbe des Maises konstatiert wurde, die Mög= lichkeit vorhanden, daß im Endosperm, unmittelbar in der ersten Kreuzungsgeneration, der Erfolg der Fremdbefruchtung äußerlich sichtbar wird. Hierfür ist es wichtig, daß die blaue Farbe der Maiskörner sich in der sogenannten "Kleberzellenschicht" befindet, welche die äußerste Zellschicht des Endosperms bildet. Wenn es nun richtig ist, daß das Endosperm durch die Befruchtung mit getroffen wird, so muß nach der Bestäubung einer weißen oder gelben Maissorte mit dem Pollen einer blaukörnigen sofort in der Kreuzungs= generation die blaue Färbung der Körner, also der Kleberzellen, auftreten. Dies ift tatsächlich der Fall, wie die umfangreichen Untersuchungen von Correns ergeben haben *), die der Verfasser durch eigene Ver= suche bestätigen konnte. Gbenso zeigt sich bei ber Befruchtung einer Zuckermaispflanze durch ben Pollen einer Stärkemaispflanze sofort der Stärkegehalt im Endosperm.

Die Frage ist nun von Interesse, ob die Wirkung der Fremdbefruchtung etwa auch über die äußerste Grenze des Endosperms hinausgeht, also auch die Samenschale erreicht. Bei den Untersuchungen

^{*)} Siehe C. Correns, Bastarbe zwischen Maisrassen mit besonderer Berücksichtigung der Xenien. Stuttgart 1901.

des Verfassers an Mais zeigte sich, namentlich bei ber Kreuzung von Spitz oder Schnabelmais (mit weißen Körnern) als Mutterpflanze mit dem Pollen von frühem, blaukörnigem ameri= kanischen Maise, daß zwar die Blaufärbung sofort auftrat, aber die Samenschale unverändert blieb. Die Form der Körner wird beim Spipmais burch die Samen = und Fruchtschale bestimmt, und diese ist in den ersten Bastarden vollkommen unverändert. Man muß daher annehmen, daß beim Mais, und zwar noch enger bestimmt beim Spitz-mais, die Samenschale von der Befruchtung nicht mit beeinflußt wird. Damit ist nicht ausgeschlossen, daß bei anderen Pflanzenarten auch ein weiter= gehender Einfluß vorkommt, und tatsächlich wird auch von Apfeln berichtet, allerdings noch nicht wissenschaftlich verbürgt, daß durch die erste Fremdbestäubung nicht nur das Fleisch, sondern auch die Schale der Frucht beeinflußt wurde, und zwar in Form und Farbe. Es würde dies bedeuten, daß der Einfluß des fremden Pollens nicht nur bis auf die Samenschale, also die braune Hulse der Apfelkerne, sich erstreckt, sondern weit darüber hinaus bis auf die außerste Fruchtschale. Wenn jolche Källe jedoch nicht genau unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten gewonnen sind, so ist Vorsicht bei der Beurteilung notwendig, indem eventuell Rach = wirkungen einer Fremdbefruchtung in früheren Generationen störend fein konnen.

Die Erscheinung einer väterlichen Eigenschaft nach der Fremdbefruchtung in den äußeren Teilen, z. B. im Endosperm der Frucht, nennt man Xeniens bildung, indem man dies abgeänderte Korn an der Nutterpflanze als "fremd" (Kerog) ansieht. Das Auftreten von Xenien ist für die praktische Durchsührung von Kreuzungen wichtig und bedeutet

eine wesentliche Erleichterung. Unter anderem kommt sie auch vor beim Roggen, bei dem in derselben Weise wie bei blaukörnigem Mais auch vielfach eine blaue Färbung der äußeren Kleber=zellen auftritt, die sich in der ähnlichen Weise vererbt.

B. Spezielle Fflanzenzüchtung.

a) Getreidearten.

Für die Züchtung des Getreides ift ein charakteristisches Moment, daß bei ihm die Fort= pflanzungstörper, und zwar bie geschlecht= lich erzeugten Samen, zugleich die Teile Pflanzen darstellen, welche den Hauptnuten ge= währen, und um deretwillen hauptsächlich die Rultur der Getreidearten vorgenommen wird. fallen daher die Bestrebungen, die nutbaren Teile zu vervollkommnen, damit zusammen, daß auch die Fortpflanzungskörper selbst vervoll= kommnet werden und damit zugleich die Ausbildung der jeweilig nächsten Generation günstig beeinflußt wird. Hierin liegt vor allem ein Unterschied gegen= über der Züchtung der Rüben, bei denen ein Ru= sammenhang zwischen der Ausbildung der Samen und der der nutbaren Teile, also der Rüben, nicht bekannt ist.

Mit der erwähnten Eigentümlichkeit des Gestreides ist für die Züchtung eine gewisse Gefahr verbunden, insofern, als durch Auswahl der besten Körner nicht ohne weiteres auch die erbliche Anlage zur Hervorbringung von guten Körnern gesteigert wird, sondern zunächst nur durch Verswendung besseren Saatgutes immer kräfstigere Generationen erzeugt werden. Hierdurch sind auch tatsächlich in der praktischen Züchtung Entstäusch auch tatsächlich in der praktischen Züchtung Entstäusch auch den vorgekommen, wie z. B. bei den Züchtungen von Hallet (England) und zum Teil auch bei denen von Mokry (Ungarn). — Wenn

man also bei ber Zuchtwahl bes Getreibes, wie es natur= gemäß erscheint, die Pflanzen auswählt, welche die besten Körner enthalten, und diese aussät, so braucht der Grund für ein kräftigeres Entwickeln und für das Vorkommen besserer Körner in der nächsten Gene= ration nicht in der für die Züchtung allein wertvollen erblichen Anlage zu beruhen, sondern vielmehr in der Tatsache, die weiter oben bei Besprechung der Samentunde schon erwähnt wurde, daß ein fräftigerer Fortpflanzungskörper ober Samen auch wiederum eine kräftigere Pflanze erzeugt als ein schwächerer. Es kann dies dann nur daran liegen, daß durch den größeren Rährstoffvorrat des größeren Kornes die ganze Keimpflanze von Anfang an kräftiger. ernährt wird und einen besseren Ertrag gibt. Werden dann so erzogene Pflanzen ohne dauernde Auswahl der besten Körner nachgebaut, so findet in den meisten Fällen bald ein starker Rückschlag statt, wie es tatsächlich auch z. B. bei manchen Halletschen Züchtungen eintrat. Gine wirklich erb= liche Eigenschaft, also auch die erbliche Fähigkeit, große Körner hervorzubringen, muß sich vielmehr auch, wenigstens annähernd, vererben, wenn zur Aussaat etwas schwächere Samen verwendet werden. Darauf, daß auch kleinere Körner wertvolle Eigen= schaften übertragen können, wenn nur die nachste Generation unter guten Ernährungsverhältnissen er= zogen wird, hat vor allem v. Lochow=Petkus aufmerksam gemacht und damit einen sehr wichtigen neuen Gesichtspunkt in die Pflanzenzüchtung hinein= gebracht. Wenn man natürlich unter gleichmäßig mit Vererbungsfähigkeiten ausgestatteten Körnern große und kleine vergleicht, so ist die Nachzucht von den größeren der von den kleineren überlegen. Aber v. Lochow hat andererseits nachgewiesen, daß kleinere Körner von Pflanzen mit guten Sigen-schaften in der Nachzucht größeren Körnern von

schlechteren Pflanzen überlegen sind. Es kommt also bei der Getreidezüchtung vor allem darauf an, daß man nicht nur die Eigenschaften der gerade vorliegenden Körner ober Pflanzen berücksichtigt, søndern daß man die wirkliche Bererbungs= traft derselben kennt. Es ist hier ein Vergleich zulässig z. B. mit ber züchterischen Beurteilung eines Ruchthenastes in der Pferdezucht, den man zu= nächst nach seinen eigenen Leistungen, z. B. im Rennen, beurteilt, später aber erst definitiv nach den Leistungen seiner Nachkommen, also der Vererbungstraft, die er in seiner Nachzucht er= weist. In der Pferdezucht sind allerdings auch gelegentlich Individuen beobachtet, die selbst nichts besonders Hervorragendes (Sire=Familien) geleistet haben, aber doch wertvolle Nachkommen erzeugten, und andererseits andere, die selbst viel leisteten, aber weniger gute Nachkommen lieferten (Running= Familien), und endlich einige, bei denen beide Vorzüge vorhanden sind, also eigene Leistung und gute Vererbungsfähigkeit (Running=Sire=Familien).

Es ist auch bei der Pstanzenzüchtung ein Hauptsersordernis, daß man nicht nur die Sigenschaften der betreffenden Pstanzen selbst berücksichtigt, sondern zugleich auch ihre spezifische Vererbungssfähigkeit. Das letztere geschieht mit Hilfe der sogenannten Familienzücht ung, die einen wichtigen Fortschritt in der modernen Pstanzenzüchtung darstellt, und für deren Ausbildung sowohl die Züchter der Klein=Wanzlebener Rübe, als auch der Züchter des Petkuser Roggens, v. Lochow, das Hauptverdienst haben.

Juctziele beim Getreide.

Wenn die Züchtung von Getreibearten unternommen werden soll, d. h. also die Steige=

rung ihres landwirtschaftlichen Wertes, so ist zunächst das erste Erfordernis, daß man sich über das zu erstrebende Ziel klar wird. Ganz all= gemein steht dies ja, meistens wenigstens, in der Richtung fest, daß man möglichst hohe Erträge an den wertvollsten Teilen der Getreidepflanze, also besonders an Körnern, erreichen will. in erster Reihe stehende Ziel, das an Wichtigkeit alle übrigen überragt, ist daher, die Körnererträge zu steigern. Daneben kommen nun aber auch einige andere Gesichtspunkte in Betracht, besonders für manche Verwendungszwecke, z. B. die Verbesse= rung der Qualität der Körner, die Erhöhung des Klebergehaltes für Backzwecke, die Er= höhung des Stärkegehaltes bei Gerste und Beigen für Braugwede. Beiter tommt auch bisweilen die Stroberzeugung als wichtiges Zuchtziel in Frage, tropbem ja im allgemeinen das Stroh unter den Ernteprodukten den Körnern an Wert bedeutend nachsteht. Unter manchen Berhält= nissen, z. B. beim Roggenbau in Italien, kann aber auch das Stroh das Haupternteprodukt sein, indem es zu wertvollen Geflechten verarbeitet wird, während der Ertrag an Roggenkörnern dort an Be-deutung zurücktritt. Als weiteres, selbständig zu beurteilendes Zuchtziel kommt häufig noch die Reife= zeit, besonders die Frühreife, als wichtig in Betracht; die lettere unter klimatischen Berhält= nissen, unter benen die gute Gewinnung ber Ernte nur bei ganz bestimmter Reifezeit möglich ist. So ist 3. B. in gebirgigen Gegenden ein dringendes Bedürfnis nach frühreifen, aber doch noch ertragreichen Hafersorten vorhanden, ba die späten Sorten häufig dort überhaupt nicht vollkommen ausreifen. Auch beim Winterweizen kann für gewisse klimatische Verhältnisse eine frühreifende, schnell sich entwickelnde Sorte erforderlich sein, da nur diese

die Winterfeuchtigkeit im Frühjahr genügend ausnutt. So ist unter diesen Gesichtspunkten z. B. Rimpaus früher Bastardweizen gezüchtet worden, der sowohl in Ostdeutschland als auch in Südfrankreich, wo das späte Frühjahr und der Sommer häusig sehr trocken sind, durch seine frühe Entwickelung einen besonderen Wert hat. Auch in den noch weiter nach Osten liegenden kontinenstalen Gebieten Südungarns und Südsrußlands sind nur schnell sich entwickelnde Weizensorten genügend sicher. Beim Sommerweizen bau andererseits sind die später reisenden Sorten meistens durch ihre höhere Ertragsfähigkeit wertvoll, allerdings nur bei genügend früher Ausssaat im Frühjahr.

Außer diesen selbständigen Buchtzielen gibt es nun noch einige andere, die selbst allein nicht direkt zum wirtschaftlichen Werte beitragen, sondern nur dadurch wertvoll sind, daß sie den Gesamtertrag indirekt beeinflussen und vielfach eine gewisse Sobe desjelben überhaupt erft bedingen. Dazu gehört z. B. die Eigenschaft der Festigkeit des Strohes ober die Lagerfestigkeit des Getreides, indem die Ausbildung eines reichen Körnerertrages, auch wenn die Anlage dazu vorhanden ist, doch durch zu geringe Festigkeit des Strohes verhindert wird. In ähnlicher Weise sind mehr indirekt wichtig z. B. die Be= stockungsfähigkeit, der Besatz der Ahren in bezug auf Kornzahl und Dichtigkeit, das Einzelkorngewicht, die Form ber Ahre und noch manche anderen Beziehungen. Über bie Be= beutung der verschiedenen Gigenschaften für das Zustandekommen des erwünschten Ertrages muß sich in erster Linie der Getreidezüchter klar sein, weil nur unter Beachtung aller direkt und indirekt wichtigen Gesichtspunkte ein Erfolg möglich ift. Außer der

Bedeutung dieser Eigenschaften ist aber in zweiter Linie die Frage von grundlegender Bedeutung, ob dieselben in jedem einzelnen Falle überhaupt züchte= risch beeinflußbar sind, also vor allem sich ver= erben und bei der Vererbung sich von Generation zu Generation steigern laffen. Die Büchtung selbst muß dann in der Beise geschehen, daß die einzelnen Pflanzen auf die als wertvoll angesehenen erblichen Eigenschaften geprüft werden, und daß man nach dem Rejultate bann die beften auswählt.

Beim Getreide kommen nun folgende Eigen= schaften bei ber Züchtung in Betracht.

1. Rornertrag.

Da unter gewöhnlichen landwirtschaftlichen Berhältnissen die Körner den wertvollsten Teil bei der Getreideernte darstellen, so steht die Höhe des Ertrages an diesen im Vorbergrund. Wenn man nun näher zusieht, welche Bedingungen in der Ent-wickelung der Getreidepflanze für die Höhe des Kornertrages, also besonders für das Gesamt= gewicht der geernteten Körner, vorhanden find, so sah man in der älteren Zeit vor allem in der Größe der ausgebildeten Körner die wichtigste Voraussetzung. Es ist auch zunächst ein= leuchtend, daß, wenn an derselben Stelle der Pflanze in einem Falle ein großes, im anderen Falle ein kleines Korn steht, der Ertrag bei den größeren Körnern in Summa größer sein muß. Dazu kommt weiter, daß die größeren Körner durch ihren ge-ringeren Schalenanteil mehr von dem wertvollen Inhalt haben, wie weiter oben schon erwähnt wurde, als die kleineren, so daß das Streben nach großen Körnern durchaus begründet erscheint. Man glaubte vor allem dadurch, daß in einem Ernteertrage die

großen Körner durch Siebe ober sonstige Sortier= vorrichtungen herausgelesen wurden, und durch Verwendung derselben als Saatgut allmählich zu immer vollkommeneren Körnern und auch zu einem größeren Gesamtertrage kommen zu können. Da sonst bei jeder Züchtung im allgemeinen die Erfahrung gilt, daß je schärfer die Auslese geschieht, also je weniger Material man aus einer großen Masse als das Allerwertvollste gewinnt, um so schneller der Fortschritt ist, so glaubte man auch die Korngröße und Ertragsfähigkeit dann am schnellsten steigern zu können, wenn aus einer Kornmasse eine kleine Wenge der allergrößten Körner ausgewählt wurde. Hier machte zuerst wieder v. Lochow darauf aufmerksam, daß die größten Körner an einer Getreideähre gerade bei lückigem Besatze, besonders neben einer Lücke sich ausbilden, und daß ohne besondere erbliche Anlage ein Korn sich eventuell riesenhaft entwickelt, wenn genügend früh die Entwickelung der Nachbar= blüten zufällig ober absichtlich vom Menschen ge= hindert wird. Für die wirklich dauernde Verserbung der guten Ausbildung hat dann ein solches Korn keinen Wert, im Gegenteil kann es den ge= samten Erfolg beeinträchtigen, wenn die Lückigkeit selbst vielleicht auf einer erblichen Beanlagung beruhte.

Die wichtigste Bedingung für einen reichlichen Gesamtertrag an Körnern ist nun besonders, auch nach den Erfahrungen v. Lochows, die Gleichmäßigkeit des Besaßes der Ahren und überhaupt die Gleichmäßigkeit der Halme sowie auch der Pflanzen eines Bestandes. Man muß als Grundprinzip eines rationellen Anbaues landwirtschaftlicher Nuppslanzen überhaupt, besonders aber auch der Getreidearten, ansehen, daß mangel= haft entwickelte Pflanzen oder auch verkümmerte

Teile derselben nicht vorhanden sein sollten. Jede halb ausgebildete Pflanze oder jeder berartige Halm ober auch jede nachträglich verkümmerte Fruchtanlage hat im Anfang ihrer Ausbildung be= reits ein gewisses Quantum von Produktionskraft des Bodens und der Pflanze verbraucht, ohne daß zum Schluß ein entsprechender Ertragsanteil baraus erwachsen ist. Der Gesamtertrag, der auf einer in bestimmter Weise bearbeiteten und gedüngten Fläche zu erwarten ist, wird dann durch das Vorhandensein unvollkommener Pflanzen und Pflanzenteile herab= gebrückt. Sind dagegen nur annähernd gleichmäßig entwickelte Pflanzen auf dem Felde, und ist auch an den einzelnen Eremplaren jede Anlage zu wertvollen Produkten auch zur Ausbildung gelangt, so ist die Summe des Gesamtertrages am höchsten. Bei einem ausgeglichenen Bestande ober Besate einer Pflanze sind dann meist nicht so große Einzelkörner oder so kräftige Einzelpflanzen vor= handen wie vereinzelt bei einem lückigen Be= stande ober Besate. Wenn die Pflanzen auf einem Felde lückig stehen, dann finden sich einzelne Eremplare mit bedeutend stärkerer Bestockung als auf einem geschloffen stehenden Felde. Auch ist charakte= ristisch für Getreidepflanzen, deren Halme sich nicht gleichzeitig, sondern allmählich nacheinander ent= wickeln, daß die ersten Halme außerordentlich kräftig und die daran sitzenden Ahren sehr stark und lang werden. Bei gelegentlichen Ahrenkonkurrenzen, bei denen der Besatz und die Länge einzelner Ahren ge= prüft wurde, sind ausgewählte Ahren mit langer Bestockungszeit, wie sie auf lückigen Beständen vor= kommen, meistens die besten. Dasselbe Prinzip gilt auch für den Besatz der Ahre mit Körnern. Hier kommen an schartig besetzten Ahren vereinzelt viel größere Körner por als an anderen gleichmäßig

besetzten. Bei den alten Methoden der Ge= treidezüchtnng, bei benen man immer nur zu-nächst unter einer kleinen Anzahl die besten Einzelpflanzen ober Einzelähren ober auch Einzelkörner auswählte, wurde in verschiedenen Fällen die Unsgleichmäßigkeit des Bestant es und des Besatzes direkt herangezüchtet. Es gilt dies z. B. für die ältere Form von Rimpaus Schlanstedter Roggen, der durch einzelne Pflanzen sowohl, wie durch einzelne Ahren und durch einzelne Körner alle übrigen Sorten überragte. — Der andere Beg, der auf grundsat= lichem Erstreben ber Gleichmäßigkeit in jeder Beziehung beruht, kam dagegen bei der Züchtung von Lochows Petkuser Roggen zur Anwendung. Dabei waren die besten Körner des= selben und die besten Ahren und Pflanzen den aus= gesucht besten bes Schlanstebter Roggens unterlegen. Durch die Gleichmäßigkeit der Ausbildung aber überragte der erstere den letteren ganz außerordent= lich. Aus den vergleichenden Anbauversuchen, die in der Einleitung zusammengestellt sind (S. 9), geht diese Überlegenheit deutlich hervor. Aus einem ähnlichen Grunde ist auch der Square head-Weizen ben übrigen Winterweizensorten überlegen. Auch er ist vor allem dadurch ausgezeichnet, daß bei ihm die Bestockung verhältnismäßig gleichzeitig statt= findet, b. h. daß sich fast sofort alle Halme entwickeln, die sich überhaupt entwickeln können, daß dagegen Nachzügler verhältnismäßig selten sind. Das Abnliche ist auch häufig bei der Imperialgerste zu kon= statieren, also auch eine weitgebende Gleichmäßigkeit in der Halmentwickelung. — Die Gleichmäßigkeit des Bestandes auf dem Felde wird allerdings zum größten Teile durch Kulturmaßnahmen, also gleich= mäßige Bearbeitung und Düngung des Feldes, ers zielt, weniger durch Züchtungsmaßnahmen.

Was die Gleichmäßigkeit des Besatzes der Ahren

mit Körnern betrifft, so ist eine genaue Beurteilung besselben nur durch Wägung der einzelnen Körner möglich. Man würde dann 3. B. finden, daß bei einzelnen Sorten oder Pflanzen das Korn= gewicht innerhalb einer Ahre, z. B. beim Roggen, ichwankt zwischen 27-32 mg. Es würde dies eine verhältnismäßig gute Gleichmäßigkeit barftellen. Bei ungleichmäßig entwickelten und veranlagten Pflanzen könnte dagegen das Gewicht an einzelnen Ahren schwanken z. B. zwischen 15—40 mg. Bei Weizen bedeuten Schwankungen des Korngewichts, z. B. beim Square head, zwischen 42-46 mg eine gute Gleich= mäßigkeit, während Schwankungen zwischen 30-55 eine beträchtliche Ungleichmäßigkeit darstellen. bei Gerfte und Hafer laffen sich entsprechende Unterschiede konstatieren. Das Auswiegen der einzelnen Körner ist nun bei der Züchtung mühsam zeitraubend und auch nur mit äußerst empfindlichen Wagen möglich, die verhältnismäßig teuer sind. Dan sucht daher die Gleichmäßigkeit des Besates Ahren möglichst an anderen Zeichen zu erkennen. Hierfür ist bei allen ährentragenden Getreidearten, besonders aber beim Roggen, wichtig eine fast recht= ecige, parallellinige Begrenzung der Ahren= umrisse. Die schmale rechteckige Form ist nur da= durch möglich, daß alle Ahrchen gleichmäßig entwickelt find, also vor allem auch die obersten und untersten, die bei mangelhafter Züchtung oft schwächer sind. Eine solche Form ist durch v. Lochow als Zucht= ideal für den Roggen aufgestellt worden. Auch hat er als Gefahr für die Gleichmäßigkeit des Bejațes die Drei= ober Mehrblütigkeit des Roggens bezeichnet, da nur die zwei Hauptkörner eines Ahr= chens sich beim Roggen vollkommen entwickeln, wäh= rend schon das dritte beträchtlich kleiner bleibt. Wenn sich nur je zwei gleiche Körner an jedem Ahrchen ent= wickeln, so ergibt sich von selbst auch eine recht=

ectige Form des Querschnittes der Ahre, so daß sie dann wie eine an allen Ecken und Kanten rechtwinklig begrenzte Säule erscheint. Entwickeln sich die dritten Blüten mehr oder weniger zahlreich, so wird der rechteckige Querschnitt der Ahre sofort gestört, und die Ahre erhält an den Seiten einen

scharfen Kamm.

Die Gleichmäßigkeit der einzelnen Halme wird nach ihrer Längenentwickelung beurteilt, so daß also die Pflanzen am besten sind, deren Ahren in möglichst gleicher Höhe stehen. Diese gleichmäßige Halmentwickelung hängt mit der Art der Bestockung zusammen, über deren Bedeutung vielfach verschiedene sich widersprechende Untersuchungs= ergebnisse sich ergeben haben. Nach manchen Fest= stellungen fiel ber höhere Gesamtertrag mit stärkerer, in anderen Fällen gerade mit schwächerer Bestockung zusammen. Der Fehler bei Lösung dieser Frage lag vielfach darin, daß der Einfluß der Standweite und der Ernährung der einzelnen Pflanze auf die Stärke der Bestockung nicht genügend berücksichtigt wurde. Es kommt aber für diese Beziehung weniger darauf an, ob die Bestockungsfähigkeit eine gewisse Stärke unter ben für die Bestockung gunstigsten Verhältnissen erreicht, daß also eine Pflanze überhaupt in ihrer ganzen Entwickelungszeit möglichst zahl = reiche Halme entwickeln kann, sondern vielmehr darauf, daß alle Halme sich möglichst gleichzeitig und auf einmal entwickeln und gleich fraftig zur Ausbildung kommen.

Beim Weizen hängt die Höhe des Kornertrages ferner deutlich von der Dichtigkeit des Besatzes einer Ahre ab. Es ist dies z. B. der Grund dafür, daß der Square head-Weizen und auch Rivets Rauhweizen den meisten übrigen Sorten überlegen sind. Auch ist beim Weizen die Ausbildung von mehr als zwei Körnern in einem Ahrchen nicht

nachteilig für ben Gesamtertrag, sondern im Gegen= teil förderlich, so daß das Auftreten von Ahrchen mit drei, vier und fünf voll entwickelten Körnern den Gesamtertiag steigert. — In bezug auf Dichtigkeit des Besatzes gibt es allerdings Grenzen, über die hinaus der Ertrag wieder abnimmt. So ist bei dem Zwergweizen (Jgel= und Binkelweizen) (Triticum sativum compactum), bei dem die Engigkeit des Besates und die Verkürzung der Ahre am größten ift, der Gesamtertrag geringer. Dieses Extrem ist dadurch am besten zu vermeiden, daß neben der Dichtigkeit des Besates auch die Länge ber Ahre genügend beachtet wird. Erft durch Berbindung diefer Eigenschaft mit gleichmäßig dichtem Besatze haben die besten neueren Square head-Züchtungen ihre hohe Ertragsfähigkeit erreicht. — Auch beim Roggen scheint die Dichtigkeit des Besatzes der Ahren den Gesamtertrag an Körnern gut zu beeinfluffen. wird dies einmal durch den Petkuser Roggen erwiesen, der einen dichteren Besatz als verschiedene andere weniger ertragreiche Sorten hat, die vor= wiegend weit gestellte schlaffe Ahren tragen. Ferner wird diese Beziehung durch den Professor Heinrich = Roggen, den der Züchter selbst Square head-Roggen nannte, erwiesen. Bei verschiedenen Versuchen, unter anderem auch bei solchen des Verfassers, war dieser Roggen, solange er noch seine ursprüngliche gedrungene Gestalt besaß, außerordentlich ertragreich, indem er auch den Pet= kuser Roggen gelegentlich übertraf. Wie der Roggen überhaupt, so ist auch der Professor Heinrich=Roggen start abandernden Variationen ausgesett, so daß nur bei strenger Isolierung und immer von neuem wiederholter Auswahl die gedrungenen Ahren er= halten werden können. Die sonst in manchen Fällen kon= statierte geringere Ertragsfähigkeit dieses Roggens ist meistens auf eine Entartung, und zwar auf das

Zurückgehen der gedrungenen Ahren und auf die

Zunahme der schlaffen Ahren guruckzuführen.

Allerdings ist mit einem extrem dichten Besate häusig eine geringere Größe der einzelnen Körner verbunden, wie z. B. der Prosessor Heine und besonders kurze Körner erzeugen. Bleibt dagegen die Dichtigkeit des Besates in richtigen Grenzen, wie beim Petkuser Roggen und beim gut gezüchteten Square head-Weizen, so ist die Verringerung der Korngröße noch nicht zu fürchten, im Gegenteil ist die Durchesschutzt zu fürchten, im Gegenteil ist die Durchesschutzt zu fürchten, im Gegenteil ist die Durchesschutzt.

Für die Dichtigkeit des Besates einer Ahre ist nun die Zahl der Ahrchen resp. Ansatze wichtig, die sich an der Ahre befinden. Bei Beigen und Roggen sitt an jedem Spindelabsate ein Ahrchen, bei der Gerste dagegen drei, von denen bei ber zweizeiligen nur das mittelste, bei der sechs= und vierzeiligen dagegen auch die beiden seitlichen fruchtbar sind. Statt der Zahl der Spindel= absätze zählt man auch vielfach die Zahl der Körner als der wertvollsten Teile. Es gibt dies jedoch nicht sicher die eigentliche erbliche Kähigkeit ber Pflanze an, da einzelne Körner gelegentlich durch außere Gin= flüsse und Zufälligkeiten fehlschlagen. Aus der Zahl der Spindelabjäte kann man dagegen beurteilen, wieviel Ahrchen oder Fruchtstände nach dem ganzen Aufbau der Pflanzen hervorgebracht werden konnen, wenn im einzelnen Falle dann auch einige nicht zur Entwickelung gekommen sind. — Um verschieben lange Ahren in bezug auf Dichtigkeit des Besates vergleichen zu konnen, berechnet Bruns van Neergaard die Zahl der Absätze pro 10 cm Spindellänge. Man erhält dadurch eine gut vergleichbare Zahl, die er mit i bezeichnet. Der Berfasser hat es bagegen vorgezogen, die Durch= ichnittslänge eines Spindelgliebes zu

berechnen, da dies die Entfernung der Ahrchen untereinander darstellt und das Bild vom Aufbau der Ahre etwas deutlicher macht. Es liegt darin aber kein wesentlicher Unterschied; man gewinnt nach beiden Methoden eine vergleichbare Zahl. Die Be= rechnung geschieht in der Art, daß, wenn die Länge der Spindel z. B. zu 8 cm gefunden ist und die Zahl der Spindelabsätze zu 20, die Länge eines Spindelgliedes sich ergibt als 80/20 = 4 mm. Bei den Gerstensorten brückt sich in der so gewonnenen Rahl zugleich ein charafteristischer Unterschied zwischen schlaffährigen (H. nutans) und aufrechten oder Spiegelgersten (H. erectum) aus, indem die Spindelglieder der ersteren ca. 3,5, die der letteren 2,5 mm im Mittel lang sind.

Neben der Zahl der Anfätze einer Ahre ist natürlich die Zahl der wirklich ausgebildeten Körner für die Beurteilung ebenfalls wichtig. Aus der Differenz zwischen der Zahl der Ansätze und der der Körner ersieht man die Zahl der fehl= geschlagenen Fruchtanlagen, so baß also eine geringe Differenz zwischen Ansatzahl und Korn zugleich einen besonderen Vorzug darstellt. — Die Gesamtzahl der Körner an den einzelnen Ahren ist zugleich eine wichtige Vorbedingung für das Zustandekommen eines hohen Gesamtertrages auf dem Felde. Die Kornzahl ist daher neben der Zahl der Ansätze der einzelnen Ahren als ein sehr wichtiges Merkmal anzusehen, welches bei ber Ruchtwahl stark zur Geltung fommen muß.

Weiter ift bas Gesamtkorngewicht ber einzelnen Ahren wichtig, indem sich bierin bie eigentliche Produktionsfähigkeit des betreffenden Halmes ober Triebes im ganzen zeigt. Aus dem Gesamtkorngewicht und ber Kornzahl läßt sich bann das Durchschnittsgewicht der einzelnen Körner berechnen. Die dadurch gewonnene Zahl

ist für die Höhe des Gesamtertrages und namentlich auch für die Beurteilung der Be= schaffenheit der geernteten Körner ganz außer= ordentlich wichtig, so daß in manchen Fällen, wenn vielleicht bei einem schon verbesserten Stamme die übrigen Eigenschaften verhältnismäßig gut ausgebildet find, das Einzelforngewicht als Hauptmaß= ftab für die Auswahl des Besten dienen muß. Das Einzelkorngewicht ergibt fich z. B. in folgender Beise: Kornzahl an einer Ahre 50, Gesamtkorngewicht 2,50 g, Einzelkorngewicht 0,050 g == 50 mg. Es ist zwed= mäßig, die Bahl in Milligramm anzugeben. — Die Ausgeglichenheit der Körner untereinander ist aus dieser Durchschnittszahl natürlich nicht zu ersehen. Es würde dazu das Auswiegen der einzelnen Körner notwendig sein, mas aber, wie bereits erwähnt, in der Praxis nur schwierig burch= zuführen ist. Es muß dann die Form der Ahre als Kennzeichen dafür herangezogen werden.

2. Die Ausbildung des Strohes.

Wenn auch die Körner beim Getreide im allgemeinen den wichtigsten Teil des Ertrages darstellen, so ist doch das Stroh ebenfalls nicht wertlos und wird auch als Ertragsbestandteil mit in Rechnung gezogen. Trozdem wird man aber, wenigstens unter den durchschnittlichen landwirtschaftlichen Verhältznissen Deutschlands, kaum die Züchtung eines reichzlichen Strohertrages vom wirtschaftlichen Standpunkte als Hauptziel ansehen. Der Strohertrag tritt stets an Wichtigkeit hinter den Kornertrag zurück. — Die Beobachtung der Strohausbildung ist aber in der Hinsicht vielsach wichtig, als diese in gewisser Beziehung zur Kornausbildung steht und zum Teil die Vorbedingung für die letztere ist. In dieser Weise kommt namentlich die Festigkeit des Strohes in

Betracht, welche das lettere befähigt, die Ahre, auch eine ertragreiche also, bis zur Ernte zu tragen. Ist das Stroh hierzu nicht fähig, bricht es vor der Reit und liefert sogenanntes "Lager", so ist die weitere Ausbildung der Ahre und der Körner dadurch sehr beeinträchtigt, so daß die ursprünglich angelegte Produktionsfähigkeit nicht zur vollen Entfaltung kommen kann. Tritt das Knicken des Halmes ober das Lager erft in den letten Reifestadien ein, so wird allerdings die Ausbildung der Körner nicht immer noch beeinträchtigt. Dafür tritt aber zum mindesten eine starke Erschwerung der Ernte= arbeiten ein, die die Unkosten beträchtlich erhöht. Das Lagern bes Getreibes ift baher ftets als ein Übelstand anzusehen. Allerdings kann berselbe nicht nur auf züchterischem Wege bekämpft werden, da auch in den Kultur= und Wachstums= verhältnissen vielfach die Ursachen dafür liegen. Vor allem ist in dieser Beziehung die Stärke der Aussaat wichtig, indem die Neigung zum Lagern beim Getreide, abgesehen von der erblichen Anlage der Sorte, vor allem durch zu dichten Bestand auf dem Felde hervorgerufen wird. Durch richtige Bemessung ber Aussaatmenge kann man dem Übel am sichersten vorbeugen. Es ist dazu notwendig, daß man in jeder Wirtschaft und auf jedem einzelnen Felde allmählich durch Erfahrung und Versuche, unter Berucksichtigung der vorliegenden Bodenbeschaffenheit und der klimatischen Verhältnisse, also der wichtigsten Wachstumsfaktoren, das für jedes Feld und für jede Frucht richtigste Aussaatquantum feststellt. In ge= wisser Weise ist es die wichtigste Erfahrung, die ein Landwirt allmählich machen kann, wenn er ein Gut längere Zeit bewirtschaftet, und wenn er dabei seine Felder immer genauer kennen lernt, daß er also für jedes einzelne und für jede darauf anzubauende Frucht die richtige Aussaatmenge kennt.

Daneben ist es aber auch durch die Züchtung nicht unmöglich, ebenfalls einen Einfluß in bezug auf Verminderung des Lagers auszuüben. Stroh der verschiedenen Getreidearten und Sorten derselben ist oft in seinem ganzen Aufbau verschieden fest und tragfähig, oft aber auch besonders in einzelnen Teilen, z. B. in den untersten oder auch in den obersten. So gibt es z. B. einige Wintergerstesorten, und zwar vierzeilige, bei denen bei guter Ausbildung der Halm dicht unter der Ahre, ca. 1-11/2 cm unter derselben, vor der Ernte an vielen Pflanzen umbricht. Diese dunne Stelle des Halmes reißt dann natürlich bei kräftigeren Bewegungen des Halmes völlig los, und die Ahre geht verloren. Ühnlich ist dies auch gelegentlich beim Professor Heinrich=Roggen beobachtet, und zwar gerade bei den kurzen, sehr dicht gebauten Ahren desselben. In anderen Fällen ist gelegentlich auch der untere Teil des Halmes schwach, wie es namentlich bei verschiedenen Landweizen'= sorten vorkommt, sowie auch hier und da bei der Hannagerste.

Die Tragfähigkeit ober Festigkeit des Halmes, soweit sie auf erblicher Anlage beruht, kann nun in gewissem Maße bereits nach seiner äußeren Form und nach seinem Ausbau beurteilt werden. So sind im allgemeinen gedrungen gebaute Halme, bei denen also der Durchmesser verhältnismäßig groß ist und die Knoten verhältnismäßig dicht zusammensizen, auch als sest anzusehen. Diese Bildung hängt einmal von der Anlage der Sorte, sodann aber auch von der Anlage der Sorte, sodann aber auch von der Dichte des Standes ab, indem im letzteren Falle der seiteliche Zutritt des Lichtes an den Halm, wie bei dünnem Stande, das Längenwachstum vermindert, also einen gedrungenen Bau veranlaßt, während bei Abhaltung des Lichtes an den Seiten durch den Trieb

des Halmes nach oben das Längenwachstum stark gefördert wird. Für Zuchtzwecke müssen diese Ver= schiedenheiten der Belichtung ausgeschlossen sein. So= weit dies etwa gelingt, kann dann durch Vergleich verschiedener Pflanzen und Halme nach dem Ver= hältnis zwischen Halmlänge und Halm= stärke die Gedrungenheit des Baues beurteilt Die Berücksichtigung dieses Verhältnisses für die Züchtung ist praktisch aber nur schwer zu= verlässig durchzuführen. Die gleichmäßige Belichtung der Halme verschiedener Pflanzen ist schon kaum zu erzielen, und andererseits ist auch die Halmstärke nur schwer festzustellen, da ein Gétreidehalm an ver= schiedenen Stellen sehr verschieden stark ist, so daß die Innehaltung der zu vergleichenden Punkte für die Messungen praktisch kaum ermöglicht werden kann. Auch das Gewicht des Halmes bildet kein sehr zuverlässig zu bestimmendes Maß, da die Fehler, die durch die daran haftenden Blatteile und Blatt= scheiden verursacht werden, größer sein können als die Gewichtsunterschiede, auf die es ankommt. — Es soll hier aber auf ein anderes äußeres Merkmal hingewiesen werden, welches in gewisser Beziehung die Strohfestigkeit beurteilen läßt, und welches vielfach nicht genügend beachtet wird. Ein gedrungen gebauter Halm, der zugleich lagerfest ist, zeigt näm= lich im obersten Halmgliede, namentlich dicht unter der Ahre oder Rispe (beim Hafer), eine charakteristische Schlängelung, die bei weniger festen Halmen fehlt. Dies läßt sich beutlich nachweisen z. B. beim Square head-Weizen, auch beim Zwerg= weizen (compactum), bei ber Imperialgerste, bei besonders lagerfesten Hafersorten und auch bei einigen Roggenforten.

Andererseits gibt es nun auch die Möglichkeit, die Festigkeit des Strohes direkt, experimentell

zu bestimmen, und zwar daburch, daß man die Krafts einwirkung feststellt, welche notwendig ist, um das



%tg. 1.

Strob gu brechen. Gine Dethobe, bie biefem 3mede bient, und für bie ber Berfaffer einen

Apparat konstruiert hat*) (Fig. I), besteht darin, daß man das zu prüfende Halmstück an zwei Punkten auflegt und in der Mitte allmählich immer stärker belastet. Es kann dies durch Sand ober bei festeren Halmen, z. B. von Roggen und Weizen, auch mit Bleischrot geschehen. Die Belastung, bei der gerade der Bruch erfolgt, läßt sich dabei um so genauer bestimmen, je langsamer man die Last vermehrt. Bei dieser Prüfung ist die Auswahl der Länge des zu prüfenden Halmstückes, sowie auch ber Stelle des Halmes, an der der Bruch erfolgen soll, wichtig. Für die häufigsten Fälle, in denen das Getreide lagert, kommt die Festigkeit der un= teren Halmteile in Betracht, die hauptsächlich beim Lagern brechen. Infolgebessen erstreckt sich die Festig= keitsprüfung meistens am besten auf den unteren Teil des Halmes, und zwar sieht der Verfasser den Punkt, bis zu bem die Stoppelhöhe reicht, als besonders geeignet an; es ist dies etwa 15 cm über bem Erd= boden. Für die Praxis der Prüfung hat sich bei Verwendung bes unteren Halmendes eine Entfernung der Unterstützungspunkte von 20 cm am besten bewährt. Zur Ausführung der Prüfung schneidet man dann vom unteren Ende des Halmes, von der Erd= oberfläche aus gemessen, ein 30 cm langes Stück ab und legt dies so zwischen die beiden Lager des Apparates, daß auf jeder Seite 5 cm überstehen, also dazwischen 20 cm tragende Länge sich ergeben. Die Schale, welche die Belastung aufnehmen foll, wird dann mit einem Haken in der Mitte, also 15 cm von dem unteren Ende, an den Halm gehängt. -Wie schon erwähnt, brechen die Halme mancher Ge= treidesorten, z. B. von vielzeiliger Wintergerste und auch von bidährigem Roggen, nicht selten bicht unter

^{*)} Siehe "Illustr. landwirtsch. Zeitung", Berlin 1904, Nr. 26 und "Deutsche landwirtsch. Presse", Berlin 1904, Nr. 29.

der Ahre, so daß auf einem Felde eine größere Zahl von Ahren vor der fertigen Ausbildung abknickt. Diese Ahren gehen dann leicht verloren oder werden auch in ihrer Ausbildung gestört. Auch hier ist eine Auswahl bei der Züchtung nach der Festigkeit dieses oberen Halmteiles sehr wichtig. Um die Wider= standsfähigkeit in dieser Hinsicht zu prüfen, muß der obere Halmteil so befestigt werden, daß das obere Ende frei, 3. B. unter einem Winkel von 45°, empor= ragt. Um äußersten Ende, dicht unter dem Knoten, der den Anfang der Ahre bildet, muß dann, z. B. mit Hilfe eines Fadens, eine Schale angebunden resp. angehängt werden, die man ebenfalls allmählich immer stärker belastet.

Für den Aufbau des Halmes stellte nun Nowaci die Theorie auf, daß derselbe um so voll= kommener wäre, je mehr die Länge der aufeinander= folgenden Internodien ober Zwischenknotenglieder in einem gesetmäßigen Zahlenverhältnisse ständen, und zwar so, daß die Länge des zweiten Internodiums das arithmetische Mittel aus der Länge des ersten und britten wäre, das dritte das Mittel des zweiten und vierten uff. Ein Halm, dessen Glieder

folgende Längen hätten:

I	II	III	IV	V	
5	12	19	26	33,	

würde daher den besten Aufbau haben, da hier die Länge des II., III. und IV. Gliedes gleich bem Mittel der beiden benachbarten ist. Die Ausbildung eines Halmes nach diesen Verhältnissen sollte nicht nur den höchst möglichen Gesamtertrag auch Körnern, sondern auch die beste Festigkeit des Strobes gewährleisten. Nach den Untersuchungen von Liebscher, namentlich in bezug auf die Ursachen für die Uberlegenheit des Petkuser Roggens über die übrigen Sorten, bei den im Auftrage der

"Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft" vorgenommenen Prüfungen ergab sich jedoch, daß das genaue Zutreffen dieses Verhältnisses nicht mit den besten Erträgen zusammenfiele, sondern daß diese letteren sich besonders bei den Halmen fanden, bei denen die oberen Halmglieder in ihrer Länge über die nach Nowacki berechneten Normalzahlen hinaus: gingen. Vor allem war der Halm ber ertragreichsten Sorten verhältnismäßig arm an Knoten und die Länge der Internodien mehr nach unten zu zusammen= gedrängt, die oberften also relativ zu lang. Der Befund Liebschers hat sich auch bei vielen späteren Untersuchungen bestätigt, so daß man in bezug auf Ertragsfähigkeit diese Beziehung, wie er sie ausspricht, als maßgebend ansehen muß. Nach den Untersuchungen des Verfassers kann man jedoch annehmen, daß das Verhältnis, welches Nowadi aufstellt, gewissermaßen die untere Grenze für ein normales Ausschossen eines Halmes darstellt, so daß man einen Halm, dessen obere Halmglieder nach dem Nowackischen Verhält= nisse zu kurz sind, als in den Blattscheiden und auch in der Entwickelung zuruckgeblieben ansehen muß. Es ist dies für die Zuchtwahl wichtig, weil man danach beurteilen kann, ob der untersuchte Halm überhaupt normal entwickelt ist, oder ob er durch irgendeinen besonderen Grund, der in den Er= nährungsverhältnissen liegen kann, in seiner Ausbildung gehemmt wurde.

Weiter ist für die Beurteilung des Strohes die Halmlänge wichtig, und zwar zunächst für die Höhe des Strohertrages, der zwar nicht der wichtigste, so doch ein nicht unwichtiger Teil des Gesamtertrages ist. Für die Züchtung kommt allerdings noch mehr der Vergleich der Länge der einzelnen Halme einer Pflanze in Betracht, weil man danach, worauf bereits früher hingewiesen wurde, die Gleichmäßigkeit der Bestockung beurteilen kann. Es sei hier nochmals hervorgehoben, daß im allgemeinen die Getreidesorten mit der gleichmäßigsten Entwickelung der Halme die höchsten Gesamterträge, pro

Kläche berechnet, ergeben.

Bielfach wird bei der Prüfung der einzelnen Pflanzen auch das Halmae wicht bestimmt. Der Verfasser möchte auf dieses Merkmal bei der Züchtung weniger Wert legen, da vor allem schon die Vestimmung desselben ungenau ist, besonders durch die am Halm anhaftenden Teile der Blätter und Blattscheiden, so daß die möglichen Fehler leicht größer sind als die Unterschiede, auf die es ankommt. Auch die Stärke des Halmes ist nur schwierig züchsterisch zu verwerten. Der Halm hat vor allem an verschiedenen Stellen, auch an einem Internodium, eine verschiedene Stärke, so daß die Innehaltung vergleichbarer Stellen sehr schwierig ist. Auch versursachen die Blattscheiden beträchtliche Störungen.

Wenn man den mikrostopischen Ausbau der Gewebe des Strohes für die Beurteilung mit heranziehen will, so handelt es sich unter anderem um die Frage, wie weit die innere Struktur Anhaltspunkte für die Beurteilung der Strohsfestigkeit gibt. Die Festigkeit des Halmes wird bekanntlich verursacht durch die starkwandigen Skleren chymzellen, welche eine dicke äußere Schicht im Umfange des Querschnittes bilden, und außerdem durch die Gefäßbündel, welche das unter der Sklerenchymschicht liegende Schwammsparen chym längs durchziehen. Diese Gefäßbündel sind durch ihren Holzteil, sowie auch durch die aus verstärkten Zellen bestehende Gefäßbündel sind durch ihren Kolzteil, sowie auch durch die aus verstärkten Zellen bestehende Gefäßbündel sind der Strebpfeiler. Der Berfasser prüfte

nun in einer Anzahl von Untersuchungen, ob die Stärke der erwähnten Sklerenchymschicht, sowie die Dide der Zellwand der Stlerenchymzellen, wie auch der Quer= oder Längsdurchmesser der Gefäßbündel= querschnitte in einer Beziehung zur Festigkeit der Halme steht. Es zeigte sich dabei, daß allein der Längsdurchmesser des Gefäßbundelquer= schnittes, in der Richtung des Radius ge= messen, in demselben Sinne verschieden war wie die Haltbarkeit des Halmes. Es ist dies auch danach verständlich, daß beim Brechen des Halmes die Gefäß= bündel in ihrem radialen Durchmesser hauptsächlich angestrengt werden.

Die Notierung der Prüfungsresultate, die zum Zwecke der Zuchtwahl gewonnen sind, läßt sich nun beim Getreide z. B. nach dem Schema

auf S. 138 und 139 gestalten. Um den Vergleich der verschiedenen geprüften Pflanzen übersichtlich zu gestalten, ordnet man zweckmäßig nach Abschluß der Prüfung die Nummern der geprüften Exemplare für jede Eigenschaft in der Reihenfolge vom Besten bis zu dem Geringsten, wie es in den umstehenden Tabellen am Schlusse ge=

schehen ist.

Bei einer so gestalteten Zuchtwahl ist nun der glücklichste Fall der, daß man unter den geprüften Pflanzen eine findet, die in allen Eigenschaften die beste ist. Wenn bann überhaupt die Reihen= folge nach allen Eigenschaften oder wenigstens in den wichtigsten gleichmäßig ist, so ist selbstverständlich ohne weiteres klar, daß die beste mit Recht den Vorzug verdient vor allen übrigen. Wenn dies der Fall ist, so wird man naturgemäß das Beste zur Nachzucht bestimmen. Dabei ist allerdings zu raten, nicht nur in dieser Weise das Beste zu nehmen, sondern als Reserve auch das Zweit= oder Dritt=

Selektion einer

Laufende Rummer	Befodung	g Balmlange	Länge ber Internobien	Festigseit on des Strohes pro 20 cm
I	1 2 3	104,0 62,9 71,3	2.0 4,2 10,1 18,3 24,7 44,6 0,8 5,5 15,2 14,4 15,4 11,7 1,2 6,2 10,3 13,2 11,7 28,9	122 ? 56
Mi	ttel	87,4		(89)
Π	1234567	111,5 98,7 99,4 91,3 82,2 72,5 64,8	2.3 5,2 10,4 16,9 23,1 40,8 2,3 4,5 11,5 20,1 22,9 38,4 0,9 2,9 10,7 18,8 24.0 34,0 1,0 10,2 18.8 23,0 29,4 0,4 4,5 15,1 14,8 18,6 19,5	134, 165 196 164 121 84 110
Mittel		88,6		139
III	1 2 3 4 5 6 7	111,1 109,8 105,6 100,8 99,9 98,7 98,3		163 135 135 (73?) ? 121 144
Mittel		99,6		129
IV	1 2 3 4 5 6	116,0 113,2 111,6 108,7 95,1 62,0		146? 145? 137 ? 193 ?
tümm. 🞖				44 5 5
Mittel 101,1				(155)
1 2 3 4	IV III II I	IV III II I	Rla	ffifi# IV II III I

Imperialgerste.

0							
Länge ber Spindel	Zahl der Ahrden	Mittl. Länge der Spindels glieder	Ähren≠ gewicht	Rornzahl	Rorng a ganz	gewicht b einzeln	Bemertungen
em	A	mm	g		g	mg	
8,6 7,8 6,5	34 32 26	2,5 2,4 2,5	1,50 0,52 0.35	33 28 24	1,46 0,47 0,30	49 17 13	(3. B. Form ber Ähre 8 blütiger Roggen
7,6	31	2,5	0,82	2 8	0,74	26	dem. Zusammensetg.
9.1 9.0 8.9 8.8 8.6 8.2 7.2	**************************************	2,7 2,6 2,7 2,6 2,6 2,6	1,80 1,62 1,73 1,48 1,08 1,12 0,61	34 33 32 32 32 30 26	1,62 1,40 1,52 1,34 1,00 1,02 0,55	48 45 48 42 31 34 21	Clafigleit, Mehlig- teit Farbe ber Körner Backfähigkeit Ruşwert)
8,5	32	2,6	1,35	31	1,21	39	
7,7 7,5 7,7 8,3 7,5 7,7 8,4	32 31 31 33 31 31 34	2,4 2,4 2,5 2,5 2,4 2,5 2,5	1,70 1,70 1,48. 1,26? 1,10 1,38 1,70	31 30 31	1,49 1,55 1,37 1,18 1,00 1,20 1,52	48 52 44 42 36 41 51	
7,8	32	2,5	1,47	29,5	1,83	46	
8,8 9,2 9,0 8,9 8,5 5,9	36 35 34 33 34 27	2.4 2,6 2,6 2,3 2,5 2,2	1,80 1,35 1,80 1,65 1,62 1,65	34 30 31 30 33 25	1,65 1,23 1,63 1,51 1,52 1,61	49 41 52 50 46 24	
8,4	33	2,5	1,65	30	1,39	46	
fation							
		II IV III I		IV III II I	VI III II I	VI III II I	

beste usw. Es ist späterhin vielfach möglich, daß ein Stamm zugrunde geht, oder auch daß er irgendeine unerwünschte Abänderung zeigt oder sonst eine Störung bei ihm eintritt, und es ist sehr wichtig, daß man dann auf das Zweite, Dritte usw. in der Reihenfolge zurückgreifen kann. Auch kann sich vielleicht bei dem Besten allmählich in den späteren Generationen zeigen, daß es vielleicht nur für be= stimmte Verhältnisse paßt, während sich aus dem zweiten oder dritten Stamme solche entwickeln, die ihrerseits wieder für andere Verhältnisse passen, 3. B. das eine mehr für schweren, das andere für leichten Boden, oder das eine mehr für schnelle, das andere für langsame, späte Entwickelung usw. — Weiter ist bei der Verwendung des Besten zur Aussaat für eine nächste Generation unbedingt darauf zu sehen, daß daneben unter gleichen Verhältnissen auch das Schlechteste angebaut wird, bei Fremdbestäubung allerdings unter Schutz vor gegenseitiger Bestäubung. Nur wenn dann unter gleichen Verhältnissen die Nachzucht aus dem Guten etwas Gutes und die aus dem Schlechten etwas Schlechtes ergibt, ist der Beweis geliefert, daß der Vorzug des Besten wirklich auf erblicher Anlage beruhte, nicht etwa nur in zufälligen Wachstumsverhältnissen, ober daß das Schlechte nicht etwa nur durch äußere schädliche Einflüsse im ersten Jahre seine Fehler zeigte. Ergibt sich dagegen im zweiten Jahre sowohl aus dem Guten als aus dem Schlechten etwas Gutes oder aber auch aus beiden etwas Schlechtes, so ist auf die im ersten Jahre gefundenen Unterschiede und auf die Vorzüge des Besten zunächst überhaupt kein Wert zu legen; wenigstens ist ein züchterischer Erfolg hieraus nicht zu erwarten.

Viel häufiger als die Fälle, daß unter einer Anzahl geprüfter Pflanzen eine in allen Eigen=

schaften gleichmäßig die beste ist, kommt es vor, daß gerade die Pflanze, die in einer Eigenschaft an der Spite steht, in einer anderen Eigenschaft stark zurücktritt oder sogar die schlechteste ist, und um= gekehrt eine andere, die in der ersten Eigenschaft zurücksteht, in der zweiten an der Spike sich befindet. Es liegt dann der Fall sich widersprechender Eigenschaften vor, der die weitere Züchtung wesentlich erschwert. Gelingt es dabei in den späteren Generationen, unter Beibehaltung des Vorzuges den Fehler allmählich zu vermindern, so ist der Fall auch noch verhältnismäßig günstig. Nicht selten ist aber, daß bei Steigerung eines Vorzuges auf der anderen Seite ein Fehler ebenfalls zunimmt, wie es vielfach bei der Winterfestigkeit und Ertragsfähigkeit von Winterweizen, sowie auch bei den Massenerträgen und den Zuckerprozenten der Zuckerrüben der Kall ist. Hier handelt es sich dann zunächst bei der Versbesserung darum, auf der mittleren Linie zwischen den Extremen allmählich Fortschritte zu er= zielen, also z. B. Rüben zu züchten, die nicht extrem groß, aber auch nicht ungewöhnlich zuckerreich sind. Das Niveau dieser mittleren Pflanzen kann bann zuweilen von Jahr zu Jahr, meist allerdings nur um kleine Schritte, vorwärts gebracht werden, mäh= rend die Benutzing der Extreme, also z. B. un= gewöhnlich zuckerreicher Rüben oder ungewöhnlich großer Rüben stets wieder den Fehler in der anderen Eigenschaft steigert.

Die Vereinigung sich widerstreitender Eigen= schaften kann endlich noch mit Hilfe der Kreuzung versucht werden. Die Möglichkeit der Mischung gestaltet sich dann, wie cs oben bei der allgemeinen Besprechung der Kreuzungen ausgeführt wurde (S. 96), wobei also die Kreuzung in dem Sinne erfolgreich ist, daß gerade die möglichst vollkommene Bereinigung der sich widerstreitenden Gigenschaften

gelingt. Nur unter den hier behandelten Gesichts= punkten ist eine Kreuzung im Grunde genommen berechtigt, wenn auch eine sogenannte planlose oder wilde Kreuzung, bei der nur, ähnlich wie bei einem Glücksspiele, damit gerechnet wird, daß zufällig unter einer großen Zahl von Versuchen einmal etwas Wertvolles sich ergibt, gelegentlich einmal

ebenfalls Erfolge liefert.

Was nun die Ausführung der Kreuzung speziell bei Getreide betrifft, so ist dabei eine genaue Kenntnis der Blüteverhältnisse notwendig*). Hier foll nur darauf hingewiesen werden, daß zu= nächst eine sorgfältige Kastration der Blüten not= wendig ist, deren Fruchtknoten befruchtet werden soll. Hierbei nuß durchgehends auf die etwa im Ahrchen sonst noch vorhandenen unfruchtbaren Blüten geachtet werden, die bisweilen ebenfalls keimfähigen Pollen in ihren Staubgefäßen erzeugen. Die Ent= fernung der Staubgefäße aus den später zu be= fruchtenden Blüten muß sodann zu einer Zeit er= folgen, wenn die Narben zuverlässig noch nicht bestäubt sind. Bei einiger Erfahrung ist dies schon an dem Entwickelungszustande der Pflanze ober auch der Blüte zu erkennen oder auch daran, daß man mit bloßem Auge oder einer guten Lupe die Narbe noch unbestäubt findet. Zuverlässiger ist es aber, aus einigen Blüten der betreffenden Ahre zuvor die Narben herauszunehmen und unter dem Mikro= stop zu prüfen. Diese Untersuchung erfordert durch= aus nicht viel Zeit und Umstände, und man kann von den untersuchten Blüten auf andere, abnlich

^{*)} Siehe C. Fruwirth, "Die Züchtung ber landwirtsschaftlichen Kulturpstanzen", Band 4, versaßt von C. Fruswirth, E. Ritter v. Prostowet, E. v. Tschermack und H. Briem, Berlin, P. Paren, 1907, und Rimpau, "Das Blühen der Getreidearten", Landwirtsch. Jahrbücher, Berlin 1882, S. 883.

entwickelte schließen. Die Sicherheit in bezug auf das richtige Stadium der Pflanzen ist durch die ge= nauere Untersuchung bedeutend erhöht. — Sodann müssen die kastrierten Blüten eingeschlossen und dadurch vor nicht beabsichtigter Bestäubung geschützt werden. Zum Einschließen kann man nach Ticher= mack gut geklebte oder aber auch an den Rändern genähte Papierbeutel verwenden oder auch oben geschlossene Glasröhren. Auch Lampenzylinder ohne Einschnürung, wie sie für Gasbrenner dienen, kann man benuten, indem man das obere Ende mit Papier gut überbindet. Die Glasröhre wird über die einzuschließende Ahre gestülpt und unten mit einem reichlichen Wattepfropfen so verschlossen, daß der Halm durch die Watte hindurchgeht. Der Übelstand der Glasröhren besteht darin, daß in ihnen durch die Atmung der Ühre Kondensationswasser entsteht und dadurch leicht Zersetzungen hervorgerufen werden, die der Ahre schaden. Durch Einsetzen von kleinen, mit getrocknetem Chlorcalcium gefüllten Röhr= chen kann man das Kondensationswasser jedoch be= trächtlich vermindern. Auch kann man durch richtiges Eindrücken des Wattepfropfens die Ahre in genügende Entfernung von den Innenwänden des Rohres stellen, jodaß das Kondensationswasser nicht mit ihr in Berührung kommt. Die Glasröhren, die man vielfach für diesen Zweck besonders konstruiert hat, und die einen umgebogenen Rohransat tragen, der mit Watte ebenso wie die untere Offnung ver chlossen wird, haben die Bildung des Kondensationswassers nicht beschränken können. — Der Hauptvorteil ber Glas= röhren beim Einschließen ber Ahren besteht in ihrer Durchsichtigkeit, die die Beobachtung der Ahre außerordentlich bequem macht.

Weiter ist sobann die Gewinnung des Pollens oder Blütenstaubes wichtig. Sie kann am sichersten geschehen nach den Angaben Rimpaus,

nach denen man eine noch nicht blühende Ahre in einem staubfreien Raume in ein Glas mit Wasser stellt und darunter Glanzpapier breitet. Die Ahre kommt dann zum völligen Aufblühen, namentlich wenn öfters das Wasser, in dem ber Halm steht, gewechselt wird, und streut den zuverlässig reifen Pollen aus. Dieser kann von dem Glanzpapier gut gesammelt und in einem mit Watte geschlossenen Reagenzröhrchen längere Zeit keimfähig aufbewahrt werden. Anderenfalls kann man aber auch den zur Kreuzung zu verwendenden Pollen direkt aus den Staubgefäßen entnehmen, wobei es nur wichtig ift, solche zu erkennen, die gerade im Begriff sind, zu stäuben. Durch leises Aufdrücken auf den Finger= nagel kann dies festgestellt werden. Man erkennt es aber auch an der beginnenden Offnung ber Blüten an einer Ahre und ebenso auch an der völlig gelben Farbe der Staubgefäße. Das Aufbringen bes Blüten= staubes auf die Narbe der kastrierten Blüte geschieht am besten dann, wenn die entsprechenden Blüten benachbarter Ahren richtig zum Aufblühen kommen. Bei Weizen, Gerste und Hafer, bei denen die Bestäubung in der geschlossenen Blüte vielfach bereits sehr früh stattfindet, meistens schon vor dem Offnen der Blütenspelzen, bestäubt man die Blüten zweckmäßig ichon beim Kaftrieren, und wenn die Nachbarblüten geöffnet sind, noch einmal. Das Auftragen des Blütenstaubes auf die Narbe kann mit einem Pinsel oder auch einer Messerspitze oder, wie Tichermad angegeben hat, mit einer reinen Stahl= feder geschehen. Die letzteren eignen sich durch ihre Form sehr gut, und man kann auch, wenn viele Kreuzungen gemacht werden müssen, für jede Sorte, deren Pollen man verwendet, eine besondere Feder bestimmen.

Nach dem Bestäuben ist ein Einhüllen der Ahre wiederum notwendig, da nachträglich heransgeführter Pollen der gleichen Art sonst leicht noch

den der fremden Art bei der Keimung überholt. Die gelungene Befruchtung der Narbe und des zu= gehörigen Fruchtknotens erkennt man daran, daß die Spelzen sich schließen, während unbefruchtete Blüten, die eingeschlossen sind, lange geöffnet bleiben. Sowohl bei Roggen wie auch bei Weizen können solche offene, nicht befruchtete Blüten zehn Tage und länger beobachtet werden. Sie sind bann, wenn sie nicht eingeschlossen sind, worauf Tscher= mack zuerst aufmerksam gemacht hat, besonders leicht der Blüteninfektion durch Pilzsporen, namentlich durch die des Mutterkornes und des Flugbrandes, ausgesetzt. — Schließen sich die Spelzen, und kon= statiert man beim Nachsehen ein gemisses Längen = wachstum des Fruchtknotens, so kann man die Befruchtung als gelungen ansehen, und es ist dann nur noch eine solche Einhüllung der Ahre nötig, die einen sicheren Schutz gegen Vogelfraß bewirkt. Man kann dazu eine schwache Umhüllung mit leichtem Mull oder auch mit Papierdüten verwenden. — Bei den Arbeiten an den Blüten, die zum Zwecke der Kreuzung notwendig sind, braucht man die Spelzen von Roggen und Weizen nicht zu beschädigen, da die Offnung der Spelzen hier sehr bequem ge= lingt. Bei Gerste, bei der die Kastration und fünstliche Befruchtung sehr früh schon stattfinden muß, wenn z. B. erst die Grannen 3-4 cm aus den obersten Blattscheiben hervorragen, die Ahre selbst aber noch eingeschlossen ist, ist dagegen ein Aufschlißen der Blattscheide zum Auswickeln der Ahre nicht zu vermeiden und ebenso auch ein vorsichtiges Schlitzen der Blütenspelzen. Dasselbe gilt auch für den Hafer, der ebenfalls sehr früh zu behandeln ist, wenn die Rispe nur gerade erst aus der Blattscheide herauszutreten beginnt; nur ist bei ihm die Blüte in diesem Stadium noch zarter und daher mit noch größerer Vorsicht zu behandeln.

Die nach einer Kreuzung gewonnenen Körner find, auch wenn die Spelzen nicht beschädigt waren, meistens nicht vollkommen ausgebildet, sondern mehr ober weniger verschrumpft ober auch fast völlig verkümmert. Wenn aber nur überhaupt eine Länas= streckung des Fruchtknotens stattgefunden hat, so kann man auf eine entwickelte Reimanlage schließen und auch bei der Aussaat eine Pflanze erwarten. Aus einem schwachen Korne geht dann natürlich auch nur eine schwache Pflanze hervor, die aber bei guter Pflege einen gewissen Körnerertrag bringen kann. Aus diesem kann man dann im dritten Jahre einen normalen Bestand erwarten, der zur Prüfung und zur etwaigen Zuchtwahl zu benuten ist. — Ergibt sich im dritten Jahre eine annähernde Ausgleichung der früher sich widerstreitenden Eigenschaften, so sind die Pflanzen, die diese Vereinigung zeigen, außer= ordentlich wertvoll, und sie bilden den Ausgangspunkt für eine neue aussichtsreiche Zuchtwahl. In dieser Weise ist z. B. Rimpaus "früher Bastard= weizen" entstanden, bei dem eine Bereinigung der Frühreife des "frühen roten amerika= nischen Weizens" mit der hohen Ertrags= fähigkeit des "Square head" gelang*). Unter den vielfach gewonnenen Kreuzungsprodukten beim Getreide finden sich bisher nur wenige, die im großen eine praktische Bedeutung erlangt haben. Außer dem "frühen Bastardweizen" Rim= paus sind sonst in dieser Hinsicht nur noch die von Stoll hergestellten Kreuzungen zwischen dem "ae= möhnlichen Weizen" (Triticum sativum vulgare) und dem Spelz (Triticum Spelta), sowie Cimbals Weizenkreuzungen zu nennen **), in denen zum Teil

20. Bd., S. 344.

**) Stoll, Der Spelz, seine Geschichte, Kultur und Züchtung. Berlin, P. Paren. 1902.

^{*)} Siehe W. Rimpau, "Areuzungsprodukte landwirtsichaftlicher Kulturpflanzen", Landw. Jahrbücher, Berlin 1891, 20. Bd., S. 344.

die Widerstandsfähigkeit mit der Ertragsfähigkeit ertragreicher Weizensorten vereinigt wurde.

Samilienzüchtung.

Hat man nun teils durch einfache Zucht= mahl, teils unter Benutung der Kreuzung einige Stämme herangezogen, die man als wertvoll an= sieht, so kommt es zunächst auf die Bermehrung derselben an, mit dem naheliegenden Ziele, so viel Saatgut zu gewinnen, daß man dasselbe im großen verkaufen kann. Bis dahin ist die sorgfältige wei= tere Zuchtwahl, soweit sie bei größeren Massen noch möglich ist, und namentlich die Reinerhal= tung von anderen Sorten und Stämmen sorgfältig durchzuführen. Es ist dies eine Forderung, die zur Erzielung eines dauernden Erfolges in der Zukunft unerläßlich ist. Bei den größeren Mengen von Pflanzen, um die es sich später handelt, ist natürlich eine so bis ins einzelne gehende Auslese wie in den ersten Generationen nicht möglich. Man muß aber die späteren, auch größeren Bestände zunächst auf dem Felde sehr eingehend durchsehen und auch bei der Ernte in dieser Hinsicht noch einmal kon= trollieren, ob nicht irgendeine frem de Pflanze ober auch eine Pflanze besselben Stammes mit einer merkbaren Entartung vorkommt. Findet eine solche, so ist dieselbe auszumerzen. Zweckmäßig . ist es außerdem, auch in späteren Generationen. bei der Ernte im großen möglichst jedes Jahr immer wieder einige besonders typische Pflanzen aus= zuwählen und noch einmal nach bemselben Schema wie in ber ersten Generation zu untersuchen. Damit hat man zunächst schon eine gewisse Kontrolle, ob die weitere Entwickelung auch tatsächlich dem früheren Zuchtziele bis ins einzelne entspricht, oder ob eine Steigerung ober Verminderung der Vorzüge

eingetreten ist. Andererseits ist aber noch die Ausssicht vorhanden, daß unter den ausgewählten Pflanzen vielleicht wiederum eine oder mehrere sich unter den übrigen bei gleichen Wachstumsverhältenissen bei gleichen Wachstumsverhältenissen bei gleichen Wachstumsverhältenissen bei gleichen, und daß an ihnen die Vorzüge, die man schon in den früheren Generationen erstrebt hatte, noch in weiterer Vervollkommung auftreten. Bringt man diese hervorragenden Ausmahl fort, so besteht die Aussicht, die Norzüge noch weiter zu steigern. Diese ständige Auswahl des Hervorragenden unter der Nachzucht ist aber auch unbedingt zur Vermeidung der Degeneration notwendig, da ohne diese Maßnahmen die meisten neugezüchteten Stämme die Neigung haben, allmählich wieder zurückzugehen.

Hanzen auch im großen Feldbeftande Gienen Beftenben Grengen guten Gragelprüftenben guten Grant beitebeit und miteinander verglichen. Es ist nun durchaus nicht selbstverständlich, worauf vor allem v. Lochow=Bettus aufmertsam gemacht hat, daß die sich in der Einzelprüfung auszeichnenden Pflanzen auch im großen Feldbestande einen entsprechend guten Ertrag, unter wirtschaftlichen Gessichtspunkten betrachtet, bringen. Bei der ständigen weiteren Auslese kann der Fall vorkommen, daß unter der Nachzucht eines Stammes A eine oder mehrere einzelne Pflanzen gefunden werden, die bedeutend besser sind als die besten, die in einem anderen Stamme B gefunden werden, daß dern Stammes kann es auf dem Felde, bei denen sür den Ertrag der Durchschnitt der

zugehörigen Pflanzen maßgebend ist, der Stamm B bessere Erträge gibt als der Stamm A. Es kann dies vor allem daran liegen, daß der Stamm B ausgeglichener ift, also geringere Unterschiede nach oben und unten im Vergleich zur Durchschnitts= beschaffenheit zeigt, der Stamm A dagegen eine größere Mannigfaltigkeit, indem der Spiel= raum oder die Amplitude nach oben und unten bei niedrigerem Niveau des Durchschnittes größer ift. In dem letteren Verhalten beruhte zum größten Teil 3. B. der Scheinerfolg des "Schlanstedter Roggens" in seiner früheren Art, in dem ersteren dagegen der Erfolg des "Petkuser Roggens". Es ist klar, daß ein Stamm, der einen größeren Spielraum seiner Abanderungen zeigt, bei der Einzelzüchtung von Pflanzen, also im Zucht= garten, leicht in einzelnen Pflanzen sich auszeichnet, ohne daß die Felderträge später den Erwartungen entsprechen, daß dagegen ein anderer Stamm, der geringere Abänderungen zeigt, trot höherer Durch= schnittsleistung bei der Einzelprüfung leicht etwas zu gering eingeschätzt wird. Es ist daher in den späteren Generationen verschiedener durch Züchtung erhaltener Stämme außerorbentlich wichtig, namentlich für die Erzielung eines sicher en Erfolges, daß neben der ständigen Kontrolle typischer Einzelpflanzen und Ver= besserungsversuchen an denselben immer wieder die Stämme gleichzeitig im feldmäßigen Anbau verglichen werden durch Feldanbauversuche, die nach den Grundsätzen der sonst vielfach an= gestellten Sortenanbauversuche durchgeführt werden muffen. Hierin liegt für die jährlich geprüften Einzelpflanzen eine ständige Kontrolle ihrer Ver= wandtschaft, gewissermaßen ihrer Geschwister oder ihrer Familie. Man kann diese Art Buchtung als Kamilienzüchtung bezeichnen.

b) Kartoffeln.

Für die Züchtung der Kartoffeln kommt zunächst vor allem der Umstand in Betracht, daß bei diesen bei dem gewöhnlichen feldmäßigen Anbau nur die ungeschlechtliche ober vegetative Ber= mehrung durch Knollen verwendet wird. Diese Knollen sind Bildungen des unterirdischen Teiles des Stengels, nicht etwa der Wurzel, was daraus hervorgeht, daß die Knospen oder Augen der Knollen über kleinen schuppenähnlichen Blättchen stehen, wie auch die Knospen des oberirdischen Stengels unter sich ein Blatt haben. Die aus ben unter= irdischen Knospen des Stengels herauswachsenden Zweige bleiben meistens unter ber Erbe und erreichen je nach der Kartoffelsorte eine größere oder geringere Länge und sind auch bei manchen Sorten dicker und fester, bei anderen bunner und leichter zerbrechlich. Danach unterscheiden sich die Sorten vielkach in der Art, wie die Knollen um die Pflanze herum gelagert sind, und ob sie beim Herausnehmen fest und dicht gelagert oder weit verteilt sind und nur lose an= hängen. Das Ende bieser unterirdischen Zweige erleidet nach einer gewissen Entwickelung eine Hemmung des Längenwachstums, wodurch die als Fortpflanzungs= organ dienende Knolle entsteht, ebenso wie auch die Blütenbildung der Pflanzen auf eine Stockung des Längenwachstums zurückgeführt werden kann. Dlan kann nun den Charakter einer solchen Bildung, also auch einer Kartoffelknolle, als Fortpflanzungsorgan als am vollkommensten ausgebildet ansehen, je stärker und beutlicher das Längenwachs= tum gehindert ist. Ein wesentliches Merkmal aller Fortpflanzungsorgane der Pflanzen aber ist nun neben der Knospe oder Keimanlage vor allem auch die Ablagerung von Reservenähr= stoffen, bei der Kartoffelknolle also vor allem von

Stärke. Je deutlicher nun ein Fortpflanzungs= organ als solches charakterisiert ist, äußerlich erkenns bar durch starke Hemmung des Längenwachstums, wie z. B. bei kurzen, mehr apfelförmigen Kartoffelknollen, um so volkommener ist auch die Ablagerung der Reservenährstoffe zu erwarten. Je weniger dagegen das Längenwachstum gehemmt ist, je mehr also eine Knolle langgestreckt oder zapfenförmig ist, um so weniger deutlich ist der Charakter eines Fortpflanzungskörpers ausgeprägt,

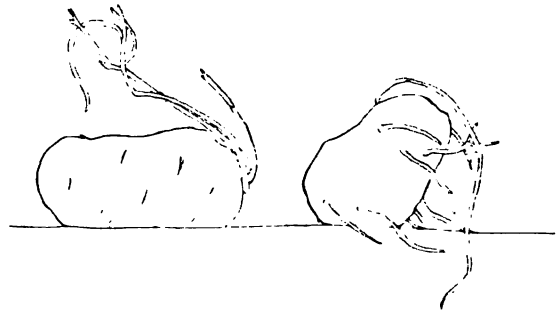


Fig. 21. Reimung einer langen und einer turzen Kartoffeltnolle unter gleichen Bebingungen. Rach ber Natur.

und eine um so geringere Ablagerung der Reserve= stoffe ist zu erwarten. Tatsächlich zeichnen sich im Durchschnitt kurze, apfelförmige Kartoffeln, eventuell mit eingedrückter Spike, durch höheren Stärkegehalt aus als langgestreckte, bei denen besonders das Spikenende länger ausgezogen ist. Läßt man Kartoffeln von diesen beiden Typen auskeimen, so zeigt sich, wie in Fig. 21, daß bei den langen Knollen das Spizenwachstum noch vollständig vor= herrscht, indem die Keime zunächst nur aus den an der Spitze vereinigten Knospen oder Augen sich ent-wickeln, aus den übrigen seitlichen dagegen nicht, sondern

erst dann, wenn etwa die obersten vernichtet sind. Aus solchen langgestreckten Kartoffelknollen entwickeln sich daher für gewöhnlich nur wenige, z. B. 1 bis 3 Stengel, allerdings dafür um so kräftigere resp. "massenwüchsigere". Im Gegensatz dazu keimt eine kurze apfelförmige Knolle mit eingebrückter Spite in der Art, daß zunächst fast gleichzeitig aus allen seit= lichen Augen Keime sich entwickeln und gerade die Augen an der Spize noch in Ruhe bleiben. An den Seiten entwickeln sich dabei die Keime fast gleich stark und in großer Zahl, die einzelnen daher schwächer und dünner, so daß die daraus entstehende Pflanze eine größere Zahl von Stengeln besitzt, die im ein= zelnen dunner als bei dem anderen Typus sind, dabei aber mehr trocken und mit einer geringeren Mark= entwickelung. Diese beiten Typen sind nun auch, wie M. Fischer*) nachwies, bis zu einem gewissen Grade erblich, so daß man in dieser Hinsicht unter alleiniger Verwendung der Knollen zur Fortpflanzung allmählich einen züchterischen Einfluß ausüben kann, also eine Sorte des einen Typus allmählich in eine des anderen umzüchten kann. Wenn auch die Erblichkeit bei alleiniger Berwendung der Knollen als ungeschlechtlicher Fortpflanzungsorgane für späterhin stets mit Rückschlägen in wechseln= dem Prozentsate verbunden ist, so liegt hier doch immerhin der Fall vor, daß auf dem Wege der un= geschlechtlichen Vermehrung ein züchterischer Einfluß erfolgreich ausgeübt werden kann. Um diesen Einfluß schnell zur Geltung zu bringen, ist es auch bei ber Kartoffel, ähnlich wie es schon beim Getreide erwähnt wurde, notwendig, die Auswahl nicht nur unter einer größeren Erntemasse zu treffen,

^{*)} Max Fischer, "Einfluß von Form, Größe und Stärkegehalt der Saatkartoffeln auf den Ernteertrag". Füh= lings Landwirtsch. Ztg., 48. Jahrg. Leipzig 1899, Heft 5/6.

in der die Erträge vieler Pflanzen gemischt sind, sondern unter den einzelnen Pflanzen. Dan kann dann unter diesen solche finden, die den einen oder den anderen Typus in vollkommenerem Maße zeigen als die übrigen und dann für die Züchtung in der einen ober anderen Richtung besonders wert= voll sind.

Noch in einer anderen Weise ist aber ein ge= wisser zuchterischer Ginfluß bei ber Kartoffel möglich unter ausschließlicher Anwendung ber Anollen: nämlich in bezug auf Größen= entwickelung und Massenerträge. Hier spricht vor allem die reichlichere Ernährung der Keime und der jungen neuen Pflanze durch eine größere Saatknolle und die knappere Ernährung durch eine kleinere Knolle mit, so daß bei der Auswahl größerer Knollen auch in der nächsten Generation ein höherer Gesamtertrag und auch meistens größere Einzelknollen erzielt werben als aus kleinerem Saatgut. Dieser Ginfluß ist allerdings nicht bauernb erblich, sondern er geht meist schnell zurück, wenn in einer Generation wieber kleines Saatgut verwendet wurde, wenn auch ein geringer Einfluß dann noch zu bemerken ift.

Abgesehen von diesen beiden Fällen kann man nun aber bei der ausschließlich vegetativen Fort= pflanzung der Kartoffeln, also durch Knollen, keinen züchterischen Einfluß, besonders in bezug auf wesentliche Unterscheidungsmerkmale ausüben. So läßt sich allein durch Auswahl der Knollen nicht etwa die Reifezeit züchterisch verändern, ebenso nicht der Stärkegehalt, ferner nicht die Emp= fänglichkeit für Krankheiten, weiter auch nicht die Farbe und sonstige Beschaffenheit der Knollenoberfläche, endlich auch nicht der Geschmack und die Haltbarkeit der Knollen.

Wenn in allen diesen Richtungen auf dem Wege der

Züchtung eine Veränderung erzielt werden soll, wie es sehr vielfach nach wirtschaftlichen Rücksichten erwünscht ist, so ist auch bei der Kartoffel die gesichlechtliche Fortpflanzung durch Blüten und

Früchte das einzige erfolgreiche Hilfsmittel.

Es besteht nun bei der Kartoffel in ihrer Aus= bildung als Kultur= und Nuppflanze das eigentum= liche Verhältnis, das auch sonst pflanzenphysiologisch von hohem Interesse ist, daß bei Begünstigung der einen Fortpflanzungsart meist die andere in der Ausbildung vernachlässigt ist. Es sindet sich das vielfach auch bei anderen Pflanzen; so haben die Ausläufer treibenden Gräser meistens nur eine schwache und wenig zahlreiche Ausbildung der Samen, wie z. B. die Quecke; die nicht Ausläufer treibenden Graser dagegen, wie z. B. bas Getreide, zeigen in der Entwickelung ihrer Teile eine stärkere Begünstigung der Blüten und Früchte. Abnlich ist es auch bei den Kartoffeln; die Sorten mit den größten Knollenerträgen haben meist wenig voll= kommene Blüten ober vielfach überhaupt keine, wäh= rend die reichlich und vollkommen blühenden Sorten meist die mit geringeren Knollenerträgen sind. Wenn nun eine Sorte überhaupt nicht blüht, so ist natür= lich die geschlechtliche Fortpflanzung bei dieser nicht möglich. Aber auch bei den blühenden Sorten mit einigermaßen besseren Knollenerträgen ist häufig die Blüte mangelhaft ausgebildet. Vor allem fehlt in vielen Fällen der Pollen in den Staubgefäßen, oder er ist auch vielfach nicht keimfähig. Ferner besteht die Unvollkommenheit des Blühens oft darin, daß zwar die Blüten normal entwickelt sind, daß sie aber entweder schon als Knospe oder nach dem Aufblühen ober auch nach dem Verblühen abfallen. Die Stellen, an denen die Blütenstiele dabei abbrechen, sind äußer= lich markiert. Die leeren Stiele bleiben bann nach dem Abfallen stehen und bis an ihre Spite saftig

und lebend, während vor dem Abfallen des darüber befindlichen Stückes dieser Teil mit der Blüte auch äußerlich erkennbar abstirbt. Unter den ertraa= reicheren Kartoffelsorten sind solche, die regelmäßig und unter erfolgreicher Fruchtbildung blühen, ver= hältnismäßig seltene Ausnahmen. Nach Fruwirth*) bilden vollkommene Blüten hauptsächlich nur spätere

Sorten aus, frühe dagegen in keinem Falle.

Die züchterische Beeinflussung der Kar= toffel mit Hilfe der geschlechtlich en Fortpflanzung, also durch Blüten, Früchte und Samen, hängt nun vollständig von dem glücklichen, verhältnismäßig seltenen Zufalle ab, daß man einige einigermaßen gute und brauchbare Sorten findet, die zugleich normale Blüten und Samen bringen. Da nur mit Hilfe der Vermehrung durch Samen wesentliche Ver= änderungen und vor allen Dingen wirkliche Neubildungen erzielt werden können, so hangt der ganze Erfolg eines Kartoffelzüchters von dem Besite einer oder mehrerer gut blühender und auch sonst einige Vorzüge zeigender Sorten ab.

Man kann nun schon überhaupt durch Ver= wendung der Kartoffelsamen, auch wenn diese "reinblütig", also durch Befruchtung inner= halb derselben Sorte gewonnen sind, eine gewisse arößere Variation erreichen. Es war dies die Methode, die auch in der früheren Zeit bei der Kartoffelzüchtung gebräuchlich war, daß man also nur überhaupt entwickelte Früchte und Samen, ohne Rücksicht etwa auf Vereinigung verschiedener Sorten, zur Aussaat verwendete und daraus gewissermaßen neue geschlechtlich erzeugte Generationen erzog. Hier ist auch schon bei der Befruchtung inner= halb derselben Sorte eine gewisse stärkere Varia=

^{*)} C. Fruwirth, Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bb. 3. Berlin 1906. S. 7.

tion zu konstatieren als bei der ungeschlecht= lichen Fortpflanzung durch Knollen auf Grund der Regel, daß überhaupt bei der geschlechtlichen Fort= pflanzung stets eine gewisse Variation zu erwarten Immerhin liegen diese Abanderungen noch in engeren Grenzen, und die Ausbeute an etwas wesentlich Neuem ist auch unter einer größeren Zahl von neu gezogenen Pflanzen verhältnismäßig gering. Es sind aber doch namentlich verschiedene ältere Sorten in dieser Weise gewonnen worden, und man kann auf diesem Wege bereits gewisse Abänderungen auch an den oben genannten wesentlichen

Eigenschaften erzielen.

Stärkere Abänderungen sind aber nur bei geschlechtlicher Fortpflanzung unter Zuhilfe= nahme der Kreuzung, also der Vermischung zweier verschiedener Formen oder Sorten, zu erreichen. Hier= bei lassen sich, wie es schon oben bei Besprechung der verschiedenen Vererbungsgesetze erwähnt wurde, sowohl Zwischenformen zweier Sorten erzeugen, also darin auch schon gewissermaßen etwas Neues, und andererseits durch Vereinigung meh= rerer verschiedener Merkmale auch vollkommen neue Kombinationen. Auf die Erwartungen, die bei der Kreuzung von Kartoffelsorten möglich sind in bezug auf das Verhalten der Eigenschaften zu den Vererbungsgesetzen, soll hier nicht noch eins mal näher eingegangen werden. Die allgemeinen Vererbungsgesetze gelten auch hier, wie sie ja überhaupt für alle lebenden Organismen, Tiere und Pflanzen gelten.

Was nun die Ausführung der Kreuzung bei Kartoffeln anbetrifft, so hängt die Mög= lichkeit, wie schon oben erwähnt, vollkommen da= von ab, daß man normal blühende und Samen tragende Sorten zur Verfügung hat, so daß mit dem Auffinden solcher bereits die wichtigste

Vorbedingung für das Gelingen der Kreuzungen gegeben ist. Die Ausführung der fünstlichen Befruchtung selbst geschieht bann in der Art, daß man an Blüten, die noch nicht ge= öffnet sind, deren Blumenkrone aber schon charakte= ristisch gefärbt ift, die Staubgefäße vorsichtig ent= fernt, um die Selbstbestäubung zu verhindern. Hierbei ist schon darauf zu sehen, daß man die zu behandelnde Blute möglichst wenig bewegt oder etwa dreht, weil dadurch das Abfallen vom Stiele leicht sehr befördert wird. Die nicht kastrierten, die entweder vorher schon zu weit aufgeblüht waren, oder deren Blumenkrone noch zu grün war als Zeichen eines zu jugendlichen Entwickelungsstadiums, schneibet man ab. Sobann hüllt man zweckmäßig die Blüte oder den Blütenstand ein in eine Papiertüte ober in ein Glasrohr, wie es beim Getreide beschrieben wurde. Wenn auch die Kartoffelblüte nur wenig von Insekten besucht wird, so ist der Besuch derselben doch nicht ausgeschlossen und daher die Einhüllung der Blüten sicherer.

Den Blütenstaub der anderen zur Kreuzung bestimmten Sorte gewinnt man nun bei den Kar= toffeln direkt aus den Blüten entnommenen Staubgefäßen. Man nimmt aus einer voll entwickelten Blute ein Staubgefäß heraus und orientiert sich zu= nächst noch einmal über die Außen= und Innenfläche desselben, die also an der Blüte nach der Peripherie resp. nach dem Zentrum derselben lagen. Bei der Gestalt der Staubgefäße, die einer vierseitigen Säule ähnlich sind, finden sich dann nach rechts und links zwei Seitenflächen, an denen man bei näherem Nach= sehen in der Mitte je eine Längsrinne bemerkt. Wenn man mit einem stumpfen Instrument, z. B. einer Pinzettenspite, mit der glatten Seite nach oben, in dieser Seitenrinne entlang fährt, so gewinnt einem reifen Staubgefäß bereits eine bei man reichliche Menge bes weißen bis gelblichen Blüten=

staubes. Die Auftragung desselben auf die zu be= fruchtende Narbe nimmt man möglichst dann vor, wenn diese durch ihre glänzende Oberfläche ihre Aufnahmefähigkeit erkennen läßt. Um in dieser Beziehung sicher zu gehen, ist es zweckmäßig, mehrere Male, schon vor Eintritt des besten Zustandes und auch nachher, keimfähigen Pollen aufzutragen. Es ist dabei von dem letteren auch eine verhältnismäßig große Menge notwendig, da in der Frucht der Kartoffel eine große Anzahl von Samenanlagen enthalten ist, von denen möglichst jede befruchtet werden muß. Bleiben einzelne der Anlagen unbefruchtet, so fällt die Beere vor der vollen Entwickelung leichter ab, mit einer um so größeren Wahrscheinlichkeit, je mehr Samen= anlagen unbefruchtet geblieben sind. Rach bem Auf= tragen des Pollens ift die Blüte wiederum einzu= hüllen. Die erfolgte Befruchtung wird verhältnis= mäßig bald am Anschwellen des Fruchtknotens be-merkt, der dann ziemlich schnell heranwächst. Dan läßt die Beeren im Herbst möglichst gut ausreifen, namentlich, bis sie bereits eine etwas weichere Beschaffenheit annehmen. Bei vielen Sorten liefert auch das Absterben des Krautes das Kennzeichen für die richtige Ausreifung.

Die geernteten Beeren kann man entweder sofort nach der Ernte zur Gewinnung der Samen verarbeiten oder auch nach einer gewissen Lagerzeit, durch die sie vielsach etwas weicher werden, wodurch ihre Verarbeitung erleichtert wird. Die Gewinnung der Samen geschieht dann in der Art, daß man die Beeren zerquetscht, und daß man in einem Gefäß mit Wasser die Samen, am besten mit den Händen, unter fortwährendem Drücken und Zerreiben des Fruchtsleisches isoliert. Wan wechselt dabei öfters das Wasser, indem man es vorsichtig oben abgießt. Zum Schluß nimmt man die Samen heraus und breitet sie auf glattem Papier zum Trocknen aus.

Die Anzucht von Pflanzen aus bem Kartoffelsamen geschieht im zeitigen Frühjahre am besten durch Aussaat in einem kleinen Kasten, der mit Blumenerde gefüllt ist, und den man in ein warmes Mistbeet oder auch in ein Treibhaus stellt. Sind die Pflänzchen aufgegangen und so weit ent= wickelt, daß sie ein Umpflanzen vertragen, bann pflanzt man die kräftigsten unter ihnen in ein ge= schütztes Beet mit guter, vor allem nicht krusten= bildender Erde, eventuell auch in ein Mistbeet aus, und zwar in etwas größerer Entfernung voneinander. Erst wenn sie sich hier noch weiter gekräftigt haben und eventuell auch ihre Verzweigung stärker wird, set man sie noch einmal um, und zwar nun in ein Freibeet, auf dem aber auch wiederum die Krusten= bildung durchaus vermieden werden muß. Es ist dann mittlerweile, auch bei sehr früher Aussaat, z. B. bereits Ende Februar oder Anfang März, das Früh= jahr so weit vorgerückt, daß Frostgefahr im Freien nicht mehr zu befürchten ift. Die weitere Entwicke= lung ift dann bei gutem Boden oft ziemlich fraftig, und es können bisweilen an diesen Sämlingspflanzen im ersten Jahre schon größere Kartoffeln von 50 g und darüber gewonnen werden. Meistens sind die Knollen allerdings kleiner, so daß die größte Zahl etwa ein Gewicht von 5—19, allenfalls bis 20 g hat. Bei dieser Größe ist eine Prüfung der Be= schaffenheit, namentlich des Stärkegehaltes und auch der Ertragsfähigkeit, noch nicht möglich, so daß eine Auswahl nach diesen Gesichtspunkten auch im erster. Jahre für gewöhnlich noch nicht stattfinden kann. Man pflanzt daher möglichst viele Knollen des ersten Jahres im zweiten Jahre aus, in welchem dann bereits größere Knollen, eventuell unter guten Verhältnissen völlig normale gewonnen werden. In dieser zweiten Generation ober noch sicherer in der dritten ist dann bereits eine Prüfung der ein=

zelnen Pflanzen nach ben verschiedenen Sigenschaften möglich. Man findet dabei meistens zunächst eine überraschende Mannigfaltigkeit, bei näherer Prüfung aber doch eine Bariation nach bestimmten Richstung aber doch eine Bariation nach bestimmten Richstung en, die durch die Beschaffenheit der beiden Stammeltern bestimmt sind. Es kommt nun bei der Prüfung vor allem darauf an, die Pflanzen zu sinden, welche die beabsichtigte Vereinigung von Sigenschaften, um deretwillen überhaupt die Kreuzung ausgesührt wurde, im besten Sinne zeigen. Dabei sind die Variationen unter den Nachkommen aus einer Beere, also auch aus einer Blüte, verhältnismäßig geringer als unter den Nachkommen verschiedener Beeren, so daß man aus der wiederholten Kreuzung von zwei Arten aus verschiedenen Blüten bisweilen eine Anzahl verschiedener Stämme erhält, aus einer Beere immer einen besonders charakterisierten Stamm.

Zuchtwahl der Kartoffeln.

Nachdem man nun nach einer erfolgreichen Kreuzung eine Anzahl Pflanzen resp. Stämme gesichlechtlich erzogen hat, kommt für die eigentliche Züchtung, also für das Aufsuchen von Verbesserungen, eine im Prinzip ähnliche Prüfung und Auswahl in Frage wie beim Getreide. Die einzelnen Stämme müssen auf die bei der Kartoffel in Betracht kommenden Eigenschaften, unter denen der einzelne Züchter je nach seinem Zuchtziele eine besondere Auswahl trifft, geprüft werden. Das Ziel, welches bei der Veränderung von Kartoffelsorten durch Züchtung verfolgt wird, kann nun sehr mannigsfaltig sein. Einmal kommen hierfür allgemeine physiologische Verhältnisse der ganzen Pflanze in Betracht, so vor allem die Länge der Vegetationszeit, also die Sigenschaften der

Früh= oder Spätreife. In dieser Beziehung läßt sich zunächst konstatieren, daß sehr ertragreiche und auch gegen Krankheit widerstandsfähige Sorten meist auch spätreif sind, so daß, wenn nach diesen beiden Gesichtspunkten gezüchtet wird, wie es in den letten Jahren häufig geschah, die spätere Ausreifung der so erhaltenen Sorten die sich von selbst ein= stellende Folge war. Wirtschaftlich sprechen viel= fache Gründe gegen eine zu starke Ausbildung der Spätreife. So vor allem die Frostgefahr im Spätherbst, sodann die Schwierigkeit der Erntearbeit bei dem ungünstigeren Ernte= wetter und bei der abnehmenden Länge der Tage, endlich auch in manchen Wirtschaften die Rollision der Kartoffelernte mit der Zuckerrübenernte. Die Verwertungsmög= lichkeit des grünen Kartoffelkrautes spät= reifer Sorten als Kutter bilbet trot einiger leiblicher Erfahrungen damit doch keinen genügenden Gewinn gegenüber den Übelständen bei zu später Ausreifung.

Auf der anderen Seite ist nun mit der Früh= reife der Kartoffeln, wie es auch bei anderen Pflanzen naturgemäß zu finden ist, ein geringerer Ernteertrag verbunden, sowie auch eine größere Anfälligkeit gegenüber Krankheiten und auch eine geringere Haltbarkeit ber Knollen über Winter. Bei ber Züchtung würde nun im Ideal zu erstreben sein eine möglichst früh= ober hochstens mittelfrüh reifende Sorte mit möglichst hohen Erträgen an Anollen und Stärke und mit möglichster Widerstandsfähigkeit gegen Krankheit. Es braucht dabei außerdem die Züchtung von spätreifen Kartoffelsorten nicht vollkommen unterlassen zu werden, da nur bei diesen die höchsten Erträge erzielt werden können. In den meisten Wirtschaften, besonders in größeren, ist es vielfach das richtigste, Kartoffelsorten von ver=

schiedener Reifezeit zu bauen. Die Nachfrage nach wirklichen Frühkartoffeln, die etwa von Mitte Juli bis Ende August im Klima Mitteldeutschlands reifen, ist fast überall in gewissem Maße vorhanden, in der Rabe von großen Städten mehr, aber auch anderwärts zum mindesten für den eigenen Bedarf. Auch mittelfrühe Sorten werden in gewisser Ausdehnung gebraucht; es sind dies die, die etwa von Anfang bis fast zum Ende des September reifen. Mittelspäte sind dann solche, deren Reise= zeit zwischen Ende September bis ca. ben 15. Oktober liegt. Die dann nach diesem letteren Termine reifen, sind als sehr spät zu bezeichnen. Unter der größeren Anzahl einzelner Stämme, die durch An= zucht aus Beeren gewonnen sind, muß nun zuerst nach der Reifezeit eine Auswahl der passenden Gruppen geschehen, in denen dann nach den son= stigen Gigenschaften wiederum die besten auszu= mählen sind.

Von diesen Eigenschaften, die für die Wert= schätzung der Kartoffelsorten weiter in Frage kommen, sind nun hauptsächlich die Ertragsfähigkeit an Masse, sowie der Stärkegehalt zu nennen. Daneben ift, wie ichon erwähnt, die Widerstands= fähigkeit gegen Krankheit natürlich ebenfalls wichtig. Sie muß aber bereits bei der Auswahl auf dem Felde, sowohl der Pflanzen als auch der Knollen, berücklichtigt werden, und außerdem gehen die in dieser Hinsicht empfindlichen Sorten bereits durch Verfaulen der Saatknollen bei der Lagerung im Winter und Frühjahr zum größten Teile verloren. Tropdem mussen aber die für die Züchtung bestimmten Saatknollen namentlich im Frühjahr vor dem Auslegen noch einmal genau auf etwaige Krankheit nach= geprüft werden, um die einzelnen Knollen sowohl, wie auch eventuell die ganzen Stämme, welche die Krankheit besonders zeigen, ganz auszumerzen.

Außerdem ist für Speisekartoffeln die Berücksichtigung bes Geschmades natürlich wichtig, der dann auch bei den einzelnen Stämmen mit Hilfe von Roch = und Kostproben zu prüfen ist. — Kür die zahlenmäßige Prüfung zum Zwecke der Zucht= wahl eignen sich aber im Gegensatz zu den zuletzt genannten zwei Eigenschaften in besonderem Grade: die Ertragsfähigkeit und der Stärkegehalt. Die erstere wird durch Wiegen des Knollenertrages der einzelnen Pflanzen und auch geschlossener Be= stände der einzelnen Stämme festgestellt. Es muß bei den Kartoffeln in dieser Hinsicht besonders neben der Prüfung der einzelnen Pflanzen auch die von geschlossenen Beständen auf nicht zu kleinen Flächen einhergehen. Da der Ertrag von einzelnen Kartoffelpflanzen durch Zufälligkeiten, z. B. durch Krankheit der Saatknolle, durch Angriffe von seiten irgendwelcher Tiere, durch Fehlen von Nachbar= pflanzen, durch Verschiedenheit des Nährstoffvorrates im Boden usw. beeinflußt wird, so ist er allein durch= aus nicht maßgebend. Andererseits ist es wichtig, daß der größere Anbauversuch einen möglichst geschlossen nen Bestand besitzt; etwaige Fehlstellen lassen sich bis zu der Zeit, in der nach dem Auf-gange der Pflanzen der Knollenansatz be= ginnt, burch Rachpflanzen erganzen, wozu man auf einem besonderen Beete einige Reservepflanzen zieht. Später, wenn erst der Knollenansat begonnen hat, kommen neue Fehlstellen seltener vor, ausgenommen durch besondere Krankheiten, deren mehr oder weniger starkes Auftreten gerade für die Charakteristik des betreffenden Stammes wichtig ist.

Neben dem Erntegewicht der Knollen eines Stockes ober der Stöcke eines Stammes ift auch, wenigstens bei den Pflanzen, die in die engere Aus= wahl kommen, die Zahl der Knollen zu berücksich= tigen. Es gehört mit zu den charakteristischen Merkmalen einzelner Sorten und Stämme, daß sie ihr Knollengewicht entweder in einer größeren oder kleineren Anzahl von Knollen erreichen, was in geswisser Beziehung zu den oben gekennzeichneten Unterschieden in der Form der Knollen steht. So neigen mehr längliche Kartoffeln, die nur eine geringere Anzahl von starken Stengeln hervorbringen, mehr dazu, weniger aber größere Knollen zu liefern, stark verkürzte, apfelsörmige Saatknollen dagegen, die eine große Anzahl von Stengeln hervorbringen, mehr dazu, eine große Zahl von Knollen zu bilden, die

im einzelnen jedoch bann etwas kleiner sind.

Weiter ist nun für die meisten Verwendungszwecke der Kartosseln ihr Stärkegehalt wichtig als Maßstab für ihre Beschaffenheit. Der Stärkegehalt bildet ihren Hauptbestandteil, um deswillen die Kartossel in der Hauptsache in Kultur genommen wird. — Für die Bestimmung des Stärkegehaltes in der Kartossel gibt es nun eine große Anzahl von Untersuchungsmethoden, die aber alle in bezug auf Genauigkeit wie auch in bezug auf Schnelligkeit und Sicherheit der Aussührung wenig besriedigen, bedeutend weniger als die Untersuchungsmethoden der Zuckerrübe. Von etwas genaueren Methoden zur Bestimmung der Stärke in den Kartosseln sollen hier nur folgende aufgezählt werden:

1. Eine direkte physikalische Methode, die auf dem Auswaschen der Stärke aus einem seinen Brei mit Wasser besteht und die von M. Fischer*) angegeben ist. Die Methode ist bei Benuzung eines Korrektionsfaktors (1,28) ziemlich genau, ist aber noch verhältnismäßig umständlich und zeitraubend.

^{*)} Siehe M. Fischer, "Arbeiten". H. Boigt, Leipzig. 1898. Heft 1, S. 52.

2. Die demische Bestimmung bes Stärke= wertes nach Umwandlung der Stärke in Trauben= zucker unter Bestimmung bes letteren nach Fehling. Abgesehen von der Umständlichkeit ist bas Kesultat durch die Mitbestimmung auch sonstiger Dertrose bildender Rohlehydrate etwas ungenau. Dasselbe ift auch von der Methode der Verzuckerung der Stärke und Polarisation der Dertrose zu bemerken. Die direkte Bestimmung der Stärke auf chemischem Wege durch Auflösen derselben unter höherem Dampf= drucke und nachfolgendem Ausfällen mit Alkohol, an= gegeben von Baumert und Bode*), ist für Züchtungszwecke ebenfalls noch etwas langwierig.

Die genannten Methoden eignen sich bei ber Züchtung der Kartoffeln im allgemeinen bisher noch weniger, da hier hauptsächlich darauf Wert zu legen ist, eine möglichst große Zahl von einzelnen Knollen in kurzer Zeit zu untersuchen. sich eine solche Untersuchung auf längere Zeit hin, so ist der Bergleich der einzelnen Resultate wegen der Beränderung der Kartoffeln beim Lagern unsicher. Außerdem ist es überhaupt bei der Züchtung wertvoll, wenn man eine möglichst große Zahl von Einzelpflanzen ober Individuen prüfen und vergleichen kann, da man im allgemeinen damit rechnet, daß das Beste von 100 wertvoller ist als das Beste von 50 und das von 1000 wertvoller als das von 100 usw. Man benutt daher für die Stärkebestimmung in Kartoffeln zu Züch= tungszwecken immer noch ältere, einfachere Me= thoden, deren Anwendung in der Annahme beruht, daß der prozentische Gehalt an Stärke und an Trockensubstanz in einer bestimmten gleichbleibenden Beziehung zum spezifischen Gewichte ber

^{*)} Siehe Zeitschr. f. angewandte Chemie, 1900, S. 1074 und 1111.

Rnollen steht. Dabei ist das Verhältnis am sichersten zwischen spezisischem Gewicht und Trockensubstanz, wenn man von hohlen Knollen absieht. Als Beziehung zwischen Trockensubstanz und Stärke nimmt man dagegen einen gleichbleiben den Unterschied von ca. 5,7—5,8, im Wittel 5,75 an. Z. B. hatten Rartosseln mit 14,1% Stärke einen Trockensubstanzegehalt von 19,9, was einen Unterschied von 5,8 darstellt. Dieses Verhältnis gilt bei nicht zu verschiedensartig gewachsenen Kartosseln als annähernd zuverslässig, wenn auch leider gelegentliche Abweichungen vorkommen. Die Beziehung nun von Trockensubstanz, Stärke und spezisischem Gewicht ist nach Untersuchungen von Maercker, Behrend und Morgen in einer Tabelle zusammengestellt*). Dieselbe bewegt sich in gleichmäßigen Verlause in folgenden Zahlen:

spezifisches Gewicht	Trodenjubstanz	Stärkegehalt
1,081—1,090	19,9—21,8 ⁰ / ₀	$14,1-16,0^{\circ}/_{\circ}$
1,091—1,100	$22,0-24,0^{\circ}/o$	16,2—18,2 %
1,101—1,110	$24,2-26,1^{\circ}/o$	18,4—20,3 %
1,111—1,120	26,3-28,3%	20,5—22,5 %
1,121—1,130	$28,5-30,4^{\circ}/o$	22,7—24,6°/o
1,131—1,140	30,6—32,5 %	24,8-26,7 %.

Kennt man nun das spezifische Gewicht der Kartoffeln, so kann man nach einer solchen Tabelle die Zahlen der Trockensubstanz und Stärke ablesen.

Zur Bestimmung des spezifischen Ge= wichts von Kartoffeln dient:

^{*)} Siehe Maerder-Delbrück, Handbuch der Spiritusfabrikation. Berlin, P. Paren. 8. Aufl. 1903, S. 150. Eine ähnliche Tabelle ist von Heibepriem berechnet; in "Landwirtsch. Versuchsstationen". Berlin, P. Paren. 1877, Bb. 20, S. 1; auch enthalten in C. O. Harz, Landwirtsch. Samenkunde. Berlin, P. Paren. 1885, S. 1007.

- 1. die Methode von Stohmann, bei der das Volumen des Wassers gemessen wird, welches die Kartosseln verdrängen. Die Einstellung geschieht in einem weiten Gefäße mit Hilfe von Metallspipen, mit denen eine verhältnismäßig genaue Einstellung möglich ist. Das Gewicht der zur Bestimmung verwendeten Kartoffeln ist vorher bestimmt; durch Division des Volumens, in Zentimetern ausgedrückt, in das Gewicht in Gramm erhält man das spezifische Gewicht.
- 2. Die Methode nach Fesca: dieselbe beruht auf der Anwendung der hydrostatischen Wage. Rach dem Archimedesschen Prinzip ist der Auftrieb von in Wasser schwimmenden oder untersgetauchten Körpern gleich dem Gewichte des ver= drängten Wassers. Bei untergetauchten Körpern ist der Gewichtsverlust, den diese gegenüber dem Gewichte außerhalb des Wassers erleiden, gleich dem Auftriebe. Wiegt man also den zu untersuchenden Gegenstand, z. B. Kartoffelknollen, erst außerhalb des Wassers und sodann in demselben, so gibt die dabei erhaltene Gewichtsdifferenz das Gewicht des verdrängten Wassers an. Der Unterschied dieser Methode gegen= über der Stohmannschen besteht also darin, daß man hier das von den Kartoffeln verdrängte Wasser wiegt, bei jener dagegen mißt. Nach der Methode von Fesca erhält man das spezifische Gewicht durch Division des außerhalb des Wassers festgestellten Ge-wichts durch den Gewichtsverlust beim Wiegen in Wasser*).
 - 3. Die Schwemmethobe mit Salzlösung nach

^{*)} Die Wage von Reimann, bequem eingerichtet, auch mit Dezimaleinrichtung, Die fogenannte Reimanniche Wage wird geliefert von der Glasblaferei des Bereins der Spiritus: fabrikanten, Berlin N., Seestraße. — Die Fesca-Ballingsche Wage bei Reimann, Berlin, Schmidstraße.

		Rartoffe	Iforte	Up-to date.		
Laufende Rummer	Einzelgewicht B	Spezifisches Gewicht	Trockenfubstanz 0/0	Stärkegehalt 0/0	Trodenjubstanz B	Stärkegehalt K
I	84 36		< 21,6 < 20,1	34	18,144	13,272
<u> </u>	36 62,1 70,0		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	327	14,345	5,688 10,726 19,887
IA	31,5 60		\ \ \ \ \ 18.5 18.6	12	. > 7,276 11,16	× 5,449 7,68
VIII	62 73		18,623,1	121	11,532 16,863	7,936
××	26,5 60		\ \ 23,1 \ 23,1	222	5,724 13,86	4,187 10,38
XIIIX	81,8 43	\	\	\	18,896 8,643	4,40 14,151 6.149
XVI	51 45,5		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17	> 11,781 > 10,51	> 8,828 > 7,871
XVIII	61,5		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7.4		
XIX	45 85,3		<21,6 <18,6	22	9,72 15,866	7,11 10,918

Rach Ein,	zelgewicht	Nach Tr	ocenfubstanz	Nach S	ärtegehalt
Nr.	g	Nr.	g	Nr.	g
XVII	88,5	XVII	> 20,44	XVII	> 15,310
XX	85,3	XIII	18,896	XIII	14,151
I	84,0	V	18,249	V	13,667
XIII	81,8	I	18,144	I	13,272
V	79,0	ΙX	16,863	IX	12,629
IX	73,0	XX	15,866	XX	10,918
IV :	62,1	IV	14,345	IV	10,726
VIII	62,0	XI	13,86	XI	10,38
XVIII	61,0	XVIII	12,261	XV	8,823
VII	60,0	XV	11,781	XVIII	8,723
ΧĪ	60,0	VIII	11,532	VIII	7,936
XV	51,0	VII	> 11,16	VII	> 7,871
XVI	45,5	XVI	> 10.51	IVX	> 7,68
XIX	45,0	XIX	9,72	XIX	7,11
XIV	43,0	XIV	8,643	XIV	6,149
II	36,0	III	7,776	III	5,688
III	36,0	ĪĪ	7,536	ΫĨ	5,449
XII	35,0	νĩ	7,276	II	5,148
VI	31,5	XII	> 6.51	XII	> 4,48
X	26,5	X	5,724	X	4,187
A †	20,0	48	1 0,122	42	7,201

Rrocker: Man stellt hierbei durch Auflösen von Rochfalz und unter Nachprüfung mit besonderen Aräometern (konstruiert von Krocker) eine Anzahl Lösungen von verschiedenem spezisischen Gewichte her, wobei man als durchschnittlichen Anhalt die Resultate einer Prüfung nach Stohmann oder Fesca an einer größeren Zahl von Knollen benutt. Man legt dann die zu prüsenden Kartosseln zunächst in die leichtere Lösung und, wenn sie darin untersinkt, in die nächstschwere uss, dis sie in einer weiteren Lösung schwimmt. Die Lösung, dei der das Schwimmen der Knolle gerade beginnt, stimmt im spezisischen Gewichte am besten mit dieser überein. Diese Mesthode eignet sich nun ganz besonders zur Sortiest ung einer größeren Anzahl von Knollen, da ihre Anwendung sehr bequem ist. Die Lösungen müssen

nur bei längerem Arbeiten damit öfters wieder kontrolliert, und wenn sie sich als verändert erweisen, durch Zufügen von Salzlösung wieder auf das richtige spezisische Gewicht gebracht werden.

Die Resultate einer berartigen Untersuchung von einzelnen Kartoffelknollen sind in der Tabelle auf S. 168 zusammengestellt (> = größer als , < = kleiner als).

In der Tabelle auf S. 169 sind dieselben Knollen nach den Eigenschaften sortiert.

In dieser Auswahl zeigt sich die Kartosselstnolle XVII als in jeder Beziehung an der Spitze stehend. Man würde also hier etwa die Nummern XVII, I, XIII, V und IX als die besten und X, XII und II als die schlechtesten ansehen. Entsprechend ist dann auch die Selektion und die Untersuchung der Erträge ganzer Pflanzen und ganzer Stämme durchzusühren.

Konstanz der Kartoffelsorten.

Da bei bem gewöhnlichen Anbau der Kartosseln die ungeschlechtliche Fortpslanzung benutt wird, so ist zunächst anzunehmen, daß die Sigenschaften sich dabei von einer Generation auf die andere unverändert übertragen. Trotdem hat es häusig den Anschein gehabt, als ob sich manche Sorten bei alleiniger Fortpslanzung durch Anollen allmählich veränderten, vor allem in der Hinsicht, daß die Erträge, sowohl die Knollenmenge als auch die Knollengröße, zurücksgingen und auch die Empfänglichteit für Krankheiten größer würde. Infolgedessen glaubt man vielsach annehmen zu müssen, daß bei ständiger Fortpslanzung durch Knollen allmählich eine Desgeneration eintrete. Dies sollte dadurch erklärt werden, daß bei der ungeschlechtlichen Fortspslanzung jede neue Generation gewissermaßen nur

ein Teil der vorhergehenden sei, und daß daher nach einer Reihe von Jahren die Sorte gewissermaßen wie eine einzelne mehrjährige Pflanze durch Alters= schwäche zurückginge. Prüft man die Nachrichten über eine solche Degeneration der Kartoffelsorten genau, so hat man bisher stets konstatieren konnen, daß noch vielerlei andere Gründe vorhanden waren, die zur Erklärung der Entartung dienen konnten. So ist in den meisten Fällen die beobachtete Degeneration einer Kartoffelsorte auf mangelhafte Auswahl des Saatgutes zurückzuführen, wo-durch natürlich, wenn es ständig geschieht, die Er= träge und die sonstigen wertvollen Eigenschaften einer Sorte zurückgehen können. Sonst liegen in dieser Hinsicht aber überhaupt nur äußerst selten Er= fahrungen vor, die auf wirklich genauen Beobach= tungen und einwandfreien Vergleichungen der Sorten in verschiedenen Jahren beruhen. Man kann nach ben bisherigen Kenntnissen keinen Beweis für eine Entartung der Kartoffelsorten allein durch ihr Alter finden. Es gibt besonders auch einige ältere Sorten, wie z. B. "Richters Imperator", die "Mühlhäuser Kartoffel" und die "Da= bersche Kartoffel", die sich in langen Zeiten nicht verändert haben.

Andererseits kann man bei durch geschlechtliche Vermehrung und zwar durch Kreuzung erzeugten neuen Kartoffelsorten häufig beobachten, daß sie in den ersten Jahren sich noch häufig verändern und auch Rückschläge zeigen. Dies ist aber keine besondere Eigenschaft der Kartoffel, sondern kann vielmehr bei den Nachkommen aus allen Kreuzungen konstatiert werden. Nach der starken Erschütterung der Konstanz durch eine Kreuzung ist immer erst eine längere Reihe von Jahren, und zwar in diesen eine sehr sorgfältige, konsequent auf ein bestimmtes Ziel gerichtete Zuchtwahl notwendig, um wieder eine ge=

wisse Konstanz herzustellen. Da bei ben Kartoffeln der Rachbau neuer Sorten sehr schnell und in genügender Menge möglich ist, so wird dadurch dem Züchter neuer Sorten immer bald der Lohn für seine Tätigkeit entzogen. Er hat infolgedessen ein besonderes Interesse daran, möglichst jedes Jahr mit einigen neuen Sorten auf den Markt zu kommen, da er nur mit solchen zunächst ohne Konkurrenz ist. Es ist daher der Wunsch, mög= lichst schnell neue Züchtungen auf den Markt zu bringen, bei den Züchtern verständlich, wenn auch nicht immer zu rechtfertigen. Die Folge davon ist, daß unter der großen Zahl von neuen Kartoffel= forten, die z. B. im Laufe einiger Jahre in der letzten Zeit entstanden sind, viele nur eine geringe Be= ständigkeit besitzen. Es ist daher bei den neu auftauchenden Sorten neben der Prüfung auf sonstige Vorzüge auch die auf die Beständigkeit notwendig, weil sonst in dieser Hinsicht sich bald Enttäuschungen einstellen.

Weiter ist besonders charakteristisch bei den Kartoffeln, daß sie unter verschiedenen Anbauverhält= nissen in ihren Eigenschaften außerordentlich wechseln. Es kann bei ihnen vorkommen, daß eine Sorte unter einer Anzahl von Sorten an einer Stelle die beste, an einer anderen die schlechteste ist oder wenigstens bei weitem nicht die beste, und zwar kann sich dies sowohl auf den Massenertrag als auch auf den Stärkegehalt wie auch besonders häufig auf die Empfänglichkeit für Krankheiten erstrecken. Es ist infolgedessen bei den Kartoffeln ganz besonders schwer, etwa eine als die überhaupt beste unter allen Verhältnissen zu bezeichnen. Wenn sich auch unter einer großen Zahl einige als unter vielen Berhält= nissen gut herausstellen, so ist es doch bei der Kar-toffel im allgemeinen notwendig, in jedem einzelnen Falle bes Anbaues resp. in jeder Wirtschaft durch Versuche auszuprobieren, wie sich verschiedene Sorten eignen, und welche am besten für die betreffen= den Verhältnisse passen. Solche kleinen Sorten= anbauversuche sind bei Kartoffeln auch verhältnis= mäßig wenig mühsam und umständlich; die Ab= messung der Flächen ist durch die Anpflanzung in weiten Reihen leicht und übersichtlich. ist auch die Gewichtsbestimmung bei der Ernte leicht durchzuführen und auch die Beurteilung über bas Vorkommen von Krankheiten an den Knollen. Es ist daher beim Kartoffelbau ganz besonders zu raten, daß möglichst in allen einzelnen Wirtschaften kleine Sortenanbauversuche neben dem größeren Anbaue ausgeführt werden, wobei natür= lich die einzelnen Versuche unter gleichen Boben= und Düngungsverhältnissen angestellt wer= ben muffen.

Bei der ungeheuer großen Zahl der in der neueren Zeit existierenden Kartoffelsorten ist es nun selbstverständlich unmöglich, nur einigermaßen alle in Frage kommenden Gorten in einer Wirt= schaft zu prüfen. Um dabei eine gewisse Voraus= wahl zu treffen, sind vielfach öffentliche An= stalten für Vorprüfungen eingerichtet, so unter anderen in Deutschland die im Jahre 1888 in Berlin begründete, unter der Leitung von Dr. v. Eckenbrecher stehende "Deutsche Kar= toffelkultur=Station". Aber auch verschiedene Landwirte haben in ihren Wirtschaften Kartoffel= anbauversuche im öffentlichen Interesse und in regelmäßig jährlicher Wiederkehr eingerichtet, 3. B. F. Heine=Kloster Habmersleben, Rack= wit in Queiß (beide in der Provinz Sachsen), Dr. Dyhrenfurth in Schmartsch (Provinz Schlesien) u. a. Die Resultate dieser Prüfungs= stationen werden regelmäßig in den landwirtschaft= lichen Zeitungen veröffentlicht. Die Berücksichtigung

der Ergebnisse derselben ist für den einzelnen Landwirt, der Kartosseln bauen will, außerordentlich wichtig, da er hieraus immer schon eine geringere Zahl von Sorten für die Versuche in seiner Wirtschaft auswählen kann.

c) Zuckerrüben.

Für die Züchtung von Runkelrüben überhaupt ist im Unterschied von den bisher behandelten Kulturpflanzen charakteristisch, daß hier immer erst im zweiten Jahre nach der Ansaat der Samen für eine neue Generation gewonnen wird, und daß man an diesem Samen in teiner Beise die Vorzüge der Pflanzen in wirtschaftlicher Hinsicht erkennen kann. Aus der ursprünglich einjährigen Stammform (Beta maritima, B. foliosa) ist durch Anbau unter reichen Ernährungsver= hältnissen und durch Zuchtwahl eine zweis jährige Pflanze gewonnen, die nach Abschluß der Begetation im ersten Jahre Reservest offe in den ausdauernden Teilen ihres Körpers aufipeichern niuß, die zur Bildung der neuen Teile und nament= lich der Blüten und Samen im zweiten Jahre dienen sollen. Als Reservenährstoff für die Runkelrübe, der für den bezeichneten Zweck hauptsächlich bestimmt ist, ist der Zucker und zwar besonders der Rohrzucker charakteristisch. Der zur Aufspeicherung dieses Reserve= stoffes bestimmte Teil der ganzen Rübenpflanze ist nun der obere Teil der Wurzel, zum Teil auch der untere Teil des Stammes: die sogenannte Rübe. Auf die Gewinnung derselben und der in ihr ent= haltenen Stoffe, besonders des Zuckers, kommt es beim Andau der Runkelrübe hauptsächlich an.

Bei der Zuckerrübe gibt nun unter den Bestand= teilen des Rübenkörpers ausschließlich der Zucker

die Veranlassung zum Anbau, während in den Futter= rüben auch die anderen Stoffe mit in Betracht kommen, wenn auch der Zucker der wichtigste ist. Da bei der Zuckerrübe also die Zuckerproduktion allein in Betracht kommt, so ist das Zuchtziel bei der= selben dadurch zunächst außerordentlich klar. Darin und in dem Vorhandensein einfacher und zuver= lässiger Bestimmungsmethoben des Zuckers in der Rübe liegen die Hauptgründe für den be= deutenden Fortschrit, den die Zuckerrübenzüchtung unter den sonstigen landwirtschaftlichen Züchtungen erzielt hat. Ermöglicht ist berselbe allerdings weiter noch dadurch, daß die Zuckerrübe sich in bezug auf Zuckerproduktion verbesserungsfähig zeigte und daß auch eine gewisse, verhältnismäßig gute Erb= lichkeit der gezüchteten Vorzüge vorhanden war. Ein Antrieb für die Verbesserungen der Zuckerrübe durch Züchtung lag außerdem aber noch in der ge= schäftlichen, in Deutschland unter dem Einflusse der früheren Steuergesetzgebung stehenden Entwickelung der Zuckerrübenindustrie. Durch die Zweijährigkeit der Rübenpflanze ist dagegen eine gewisse Erschwerung bei der Züchtung gegeben, da erst immer nach zwei Jahren wieder die Vorzüge kontrolliert werden können.

Was nun das Zuchtziel bei den Zuckerrüben bei genauer Betrachtung anlangt, so besteht dies zu= nächst im wesentlichen in der Erzeugung einer mög= lichst großen Zuckermenge in ber Rübe. Um dies zu prüfen, ist sowohl die Bestimmung des Rübengewichts als auch die bes Zucker= gehaltes in Prozenten notwendig. Diese Haupt= eigenschaften stehen aber bei der Zuckerrübe mit ver= schiedenen anderen in Beziehung, durch die sie selbst in ihrem Werte beeinflußt werden, oder an denen die Vorzüge auch schon in indirekter Weise zu erkennen sind. Solche äußere Kennzeichen, die gewisse Schlüsse auf die Haupteigenschaften gestatten, sind für die Züchtung außerordentlich wichtig, da man nach ihnen vor allem eine Boxauslese treffen kann, so daß man zu der genaueren, doch immerhin umständlicheren Hauptprüfung nur eine geringere Zahl von Individuen heranzuziehen braucht.

1. Die Blattstellung.

Von solchen wichtigen äußeren Kennzeichen ist bei ber Zuckerrübe zuerst die Form der Blätter zu nennen. Die Blätter sind als Assimilations= organe die eigentlichen Werkstätten für die Er= zeugung der pflanzlichen Stoffe, besonders auch für die des Zuckers der Rübe. In bezug auf ihre Größe hat man allerdings noch keine bestimmten Beziehungen au der Zuckerproduktion formulieren können. ber Größe der Blattfläche und aus ber Geftaltung der Oberfläche, ob bieselbe glatt ober wellig ift, tann man noch keine sicheren Schlusse auf die Leiftungsfähigkeit der Rübe, besonders auf die in ihr enthaltene Buckermenge ziehen. Dagegen bat sich bei der Stellung der Blätter eine Beziehung zu deren Gehalt ergeben. Hierfür haben besonders die Versuche von Marek gezeigt, daß der Unterschied zwischen I. einer rosetten= artigen Blattstellung, bei der die Blätter flach auf der Erde ausgebreitet sind, und II. einer steil auf= gerichteten Stellung in bestimmter Beziehung zu bem Gehalte der Rüben steht. Er fand, baß die Rüben mit dem unter I bezeichneten Blattwuchs die anderen in der ersten Generation um 2,96 % Zucker übertrafen. Als er von den Versuchsrüben eine zweite Generation erzog, zeigte sich auch noch ein Unterschied von 1,46 % in Demselben Sinne. Auch die Qualität des Saftes unterschied fich in ähnlicher Art; es war

der Reinheitsquotient I. Generation II. Generation

bei Rüben mit flachen Blättern 85,93 % 91,12 % " aufgerichteten

. . . 81,29 % 88,47 %.

Der Nichtzuckergehalt war in der I. Generation bei den Rüben mit flachen Blättern um 0,11 %, in der zweiten Generation um 0,29% höher als bei den Rüben mit steil aufgerichteten Blättern. Unterschied der Rüben mit verschiedener Blattstellung hat sich auch bei anderen Versuchen wiederholt be= stätigt, und er ist dadurch von Bedeutung, daß seine Beziehung auch erblich ift.

2. Sorm der Rübenwurzel.

Es lassen sich die im folgenden schematisch stizzierten Hauptformen der Zuckerrüben unterscheiden:







I. japfenförmig

II. spinbelförmig

III. birnenförmig

Bu diesen drei Formen ist zu bemerken, daß bei der ersten der sogenannte "Ropf" der Rübe, welcher den oberen Teil des verdickten Stammes, soweit dieser mit Blättern besetzt war, barstellt, verhältnis= mäßig wenig ausgebildet ist, wenigstens nur einen geringen Teil der ganzen Masse der Rüben ausmacht. Die Blattansätze befinden sich bei dieser Form im wesentlichen auf einer ebenen Fläche, an dem seit= lichen Rande nur wenig nach unten übergreifend. Da nun in dem Teile der Rübe, der die Blattansätze trägt, neben dem Zuckergehalte reichlichere Mengen anderer Stoffe, stickstoffhaltiger, stickstofffreier und mineralischer, enthalten sind als im mittleren Teile, stoffen in der Hauptsache von der Größe des Ropfes ab. Bei der ersten, oben gezeichneten Form steht aber nur ein ganz dünner Teil unterhalb der oberen Fläche unter dem Einflusse der Blattansäße, so daß die ganze Rübe in diesem Falle wenig von diesen Stoffen enthält, die nicht Zuder sind. Dieser sog. "Nichtzuder" ist für die Verarbeitung der Zuderrüben deshalb so außerordentlich wichtig, weil er beträchtliche Mengen des Rohrzuders am Auskrystallisieren hindert. Es ist daher im allgemeinen die Zapfen form mit einer verhältnis= mäßig guten Reinheit des Saftes verbunden. Als Fehler dieser Form ist aber geringer Massensertrag und vor allem ein Hohlwerden des Kopfes anzusühren. Dieser letztere Fehler sührt zu Zerssetzungen der Rübe und erniedrigt ebenfalls den Massenertrag.

Bei der zweiten Form nimmt der Kopf einen bedeutend größeren Teil der ganzen Rübe ein, so daß die Zusammensetzung derselben in diesem Falle für die Verarbeitung nicht günstig ist. Da wegen der nachteiligen Sinwirkungen der im Rübenstopse enthaltenen Stoffe auf die Zuckergewinnung die Zuckersabriken den Kopf gar nicht mit in die Fabrikation hineinnehmen, so haben spindelsörmige Rüben einen größeren Abgang, und die Ausbeute an verarbeitungsfähiger Rübenmasse erleidet bei ihnen eine beträchtliche Sinduße. — Was endlich die Birnen form (III.) betrifft, so liegt in dieser eine Annäherung an die Futterrübe. Jede Aussbiegung der Seitenlinie bedeutet bei der Zuckerrübe eine Erhöhung des Massenertrages, eine Verminderung des Juckergehaltes und eine Versmehrung des Richtzuckers. Bei der Ausbuchtung der Seitenlinie nach außen ist für den Massenertrag vor

allem der Teil maßgebend, an dem die Rübe sich mehr der Walzenform nähert.

Unter den Rübensorten, die sich in der neueren Zeit bei wiederholten Prüfungen besonders bewährt haben, ist die Zapfenform (I) vorwiegend, nur insofern gemildert, als im Gegensate zur obigen Stizze die obere Kante nicht scharf, sondern leicht abgerundet ist, so daß also der Kopf an den Seiten etwas nach unten übergreift. Die beiden Begrenzungs= linien, die den Längsschnitt des Hauptteiles der Rübe begrenzen, sind aber bei den besten Buch= tungen meistens gradlinig. Mit dieser Form ist die höchste Vereinigung von Massenertrag mit Zuckergehalt und Reinheit bes Saftes verbunden. Jede leichte Andeutung einer seitlichen Ausbiegung der Seitenlinien ist mit einer Erhöhung des Massenertrages verbunden, allerdings auch mit einer Verminderung der Qualität. Einige neuere Rübenzüchtungsbetriebe machen tatsächlich auch, um den Massenertrag zu erhöhen, in dieser Hinsicht eine Konzession, wobei nur scharf darauf zu achten ist, daß mit der schwach angedeuteten Birnenform doch noch möglichst die Höhe des Zuckergehaltes und die Reinheit des Saftes verbunden bleibt.

3. Sarbe der Rübe.

Bei den Zuckerrüben hat sich im allgemeinen gezeigt, daß die reine weiße Farbe der Haut sowohl, wie auch des inneren Fleisches mit dem höchsten Zuckerertrage und mit der besten Reinheit des Saftes verbunden ist. Die Andeutung irgendseiner anderen Farbe — gelb, rot oder grün — in der Haut oder im Innern ist stets mit einer schlechteren Qualität verbunden gewesen. Eine ausgesprochene Färbung ist ein Zeichen für eine Annäherung an die Futterrüben, also auch an einen geringeren Zucker-

gehalt und geringere Reinheit des Saftes. — Ausnahmen in dieser Beziehung kamen in früherer Zeit nur in zwei Arten vor, ohne daß, früher wenigstens, ein starker Schaden für die Zusammensetzung der Rübe dabei bemerkt wurde. In dieser Beziehung ist erstens die "weiße schlesische Zuckerrübe" zu nennen, welche vor ca. 100 Jahren überhaupt die erfte zur Zuckerfabrikation verwendete Hunkelrübe war, und die dann in der ersten Zeit bald beträcht= lich verbessert wurde. Sie hat für die meisten deutschen Zuckerrübensorten das Ausgangsmaterial geliesert, und zwar hat sie die am meisten geschätzten Vorzüge der jetigen Zuckerrübe vererbt. Für sie war aber charakteristisch, daß ihr Fleisch im Innern einen schwach grünlichen Ton hatte, allerdings nur in geringer Andeutung und ohne daß diese schwache Färbung nachteilig für ihre Zusammensetzung war. In den neueren Rübenzüchtungen hat man aber auch diesen Farbenton entfernt. Zweitens hatte die alte frühreife "Quedlinburger Rübe", früher von Dippe gezüchtet, einen schwach rosa Anflug auf der äußeren Haut und im Fleische. Auch hier war diese Färbung nur äußerst schwach, und sie war nach den früheren Ansprüchen ohne nachteilige Beziehung für die Qualität der Rübe. Sie ist aber jest auch nicht mehr in Gebrauch; es existieren vielmehr unter den befferen Sorten jest nur noch weiße Zuckerrüben.

4. Größe der Rübe.

Die Größe der einzelnen Zuckerrüben ist zus nächst wichtig für den Massenertrag. Für den Ertrag einer ganzen Fläche ist diese Beziehung aber bereits zweiselhaft. Die Größe der einzelnen Rübe hängt innerhalb des Feldbestandes, abgesehen von abnormen Einwirkungen, in normalen Jahren hauptsächlich von der Standweite ab,

so daß mit weiterer Stellung auch die einzelnen Rüben größer werden. Man hat in dieser Be= ziehung nun in der neueren Zeit unzweifelhaft festgestellt, daß bei einem über eine gewisse Grenze hinausgehenden weiten Bestande die Vergrößerung der einzelnen Rübe nicht die geringere Zahl der Pflanzen, die dabei auf einer bestimmten Bodenfläche stehen, für die Höhe des Gesamtertrages ausgleichen kann, so daß geschlossen stehende, etwas kleinere Rüben unter normalen Verhältnissen einen boberen Gesamtertrag bringen als weiter stehende größere. Auf der anderen Seite barf natürlich auch die Engig= keit des Bestandes nicht zu weit gehen, da bei zu dicht stehenden Rüben die einzelnen dann so stark zurückgehalten werden, daß der Gesamtertrag auch wiederum darunter leidet. Nach zahlreichen Er= fahrungen hat sich in dieser Hinsicht herausgestellt, daß eine Reihenweite von 142/5" = 37,5 cm und eine Stellung der Rüben in den Reihen auf ca. 20 cm das richtigste Mittel darstellt, bei dem der Gesamtertrag und bie Beschaffenheit ber Rüben am besten ist.

Die Größe der Rübe hat nun aber eine direkte Beziehung zum Zuckergehalte derselben und meistens auch zur Reinheit des Saftes, und zwar so, daß größere Rüben zuckerärmer find als kleinere, und daß sie meistens auch einen weniger reinen Saft haben. Unter einer großen Anzahl von Zuckerrüben von ver= schiedenem Gewichte kann man in dieser Beziehung eine Reihe bilden, in der z. B. die Größe oder das Gewicht zunimmt, während auf der anderen Seite der Zuckergehalt und die Reinheit des Saftes abnimmt. Diese Beziehung ist vielfach so regelmäßig, daß man gelegentlich versucht hat, aus einmal zu= sammengestellten Tabellen dieser Art für weitere Rüben den Zuckergehalt nach ihrem Gewichte abzu= lesen. Wenn diese Beziehung ganz zuverlässig wäre,

so hätte man in der Gewichtsbestimmung der Rübe dann ein sehr bequemes Mittel, ben Zuckergehalt zu bestimmen. In Wirklichkeit ift diese Beziehung nicht genügend sicher, so daß man sie, wenigstens für diesen Zweck, nicht gebrauchen kann. Unter Rüben, welche unter gleichen Bedingungen und in bem= selben Jahre gewachsen sind, sind allerdings die Abweichungen von dieser Beziehung zwischen Gewicht und Zuckergehalt verhältnismäßig gering. Untersucht man daher von den auf einem größeren Felde ge-ernteten Rüben eine gewisse Anzahl, so kann man daraus die Tabelle für die übrigen Rüben dieses Feldes konstruieren. Findet man dann einzelne Exemplare, die von dieser Gesetzmäßigkeit in der Richtung abweichen, daß ihr Zuckergehalt höher ift, als er im Durchschnitt ihrem Gewichte nach ber Tabelle entspricht, so ist eine solche Rübe besonders wertvoll, und zwar besonders für die Züchtung. Auf der Auswahl von Rüben, die in dieser Art unter den übrigen hervorragen, beruht nun auch im wesent= lichen das Hauptziel der Zuckerrübenzüchtung.

Wie sich diese Beziehung im einzelnen Falle zeigt, geht z. B. aus Untersuchungen von Marek hervor, aus denen folgende Zahlen hier angeführt

werden sollen:

Gewicht der reinen

Rüben	•	222	410,4	795,4	1497 g
Zucker im Saft	•	13,49	12,56	12,14	$11,65^{\circ}$
Nichtzucker	•	1,649	1,868	2,526	$2,540^{\circ}/o.$

5. Spezifisches Gewicht der Juckerrüben.

Ahnlich wie bei den Kartoffelknollen steht auch bei der Zuckerrübe die Beschaffenheit in einem bestimmten Verhältnis zum spezifischen Gewichte. Im allgemeinen nimmt dieses mit höher werdendem Zuckergehalte zu. Aus diesem Grunde wurde in der

früheren Zeit die Auswahl der Zuckerrüben nach dem spezifischen Gewichte, z. B. mit Hilfe von Salz= lösungen, vorgenommen, mit immerhin gewissem Erfolge. Die Brauchbarkeit dieser Methode ist jedoch bei der Zuckerrübe geringer als bei der Kartoffel. Vor allem stört bei der Auswahl der Zucht= rüben, die im zweiten Jahre Samen tragen sollen, daß man an diesen noch den Blattschopf, wenn auch mit auf ca. 5 cm verkürzten Blättern, lassen muß. Zwischen den Blattstielen hält sich beim Gin= tauchen in Wasser etwas Luft, die die Bestimmung des spezifischen Gewichtes stört. Um diesen Übelstand zu vermeiden, hat man Ausschnitte ober auch bolzen= förmige Ausstiche ober Pfropfen aus der Kübe be= nutt. Es hat sich aber doch gezeigt, daß ein höheres spezifisches Gewicht nicht immer genügend sicher mit einem höheren Zuckergehalte und einer besseren Rein= heit des Saftes verbunden ist, so daß dabei eber noch größere Fehler vorkommen wie bei der Stärke= bestimmung in der Kartoffel nach dieser Methode. Für Rüben, die unter annähernd gleichen Bedingungen gewachsen sind, kann man allerdings eine gewisse Vorauswahl nach dem spezifischen Ge= wichte vornehmen, da unter den gleichen Wachstumsbedingungen die Fehler untereinander wenig ab= weichen. Nach Briem ist die Beziehung auch zwischen spezifischem Gewichte und absolutem Gewichte der Rübe ziemlich sicher. Man kann daher annehmen, daß die Benutung des letteren für die Auswahl den= selben Wert wie die des spezifischen Gewichtes hat.

6. Haltbarkeit der Juckerrübe.

Unter Haltbarkeit der Rüben versteht man einmal ihre Wiberstandsfähigkeit gegen nachträgliche Erkrankung und gegen das Berfaulen. In dieser Beziehung ist natürlich eine

gewisse Widerstandsfähigkeit außerordentlich wichtig, da sonst der Verlust beim Lagern an Rüben zu groß wird. In der neueren Zeit braucht man in dieser Beziehung nicht ganz so strenge Anforderungen zu stellen als früher infolge der weitgehenden Verstürzung der Arbeitsperiode in den Zuckerfabriken. Während noch vor mehreren Jahrzehnten die meisten Zuckerfabriken in der Größe eingerichtet waren und für eine solche Menge des täglichen Verarbeitungs= quantums, daß sie bis spät in das Frühjahr hinein in Betrieb sein mußten, hatte man dann die Arbeits= kampagne bis auf ungefähr 100 Tage, also etwa bis zum 1. Januar, verkurzt, und in der neuesten Zeit ist man in dieser Hinsicht immer weiter gegangen, so daß größere Fabriken nur noch 60—75 Tage auch selbst an einem sehr großen Gesamtquantum zu arbeiten haben. Gerade die für die Haltbarkeit ge= fährliche Ausbewahrung der Rüben im Frühjahre, in der Zeit der zunehmenden Temperatur, fällt daher für die Fabriksrüben fort. Bei den Zuckerrüben kommt in dieser Beziehung die Haltbarkeit auf längere Zeit hin daher nur bei den Samenrüben in Betracht, die im zweiten Jahre zur Samenproduktion angepflanzt werden sollen. Auch im Interesse der Sicherheit des Samenbaues ist natürlich eine gute Haltbarkeit der Rüben eine durchaus wichtige Forde= rung, so daß auch in diesem Sinne ihre Berucksich= tigung bei der züchterischen Auswahl notwendig ist. Die Haltbarkeit ist aber auch bei kurzdauernder Fabrikskampagne durchaus nicht unwichtig, da bei der etwaigen Neigung der Rüben zur Fäulnis auch schon für die kürzere Herbstzeit höhere Verluste zu befürchten sind. Es kommt hierbei aber auch außer= dem noch in Betracht, daß eine bessere Haltbarkeit der Rüben beim Lagern meist auch verbunden ist mit einer besseren Widerstandsfähigkeit der Rüben gegen einige Krankheiten, die sie mährend des Wachs=

tums auf dem Felde befallen, und zwar besonders gegen die, die, wie die Zellenfäule und ähnliche Zer= setzungskrankheiten, zum teilweisen oder völligen Ver= faulen der Rüben auf dem Felde führen. Die ver= schiedene Empfänglichkeit der Rüben in dieser Beziehung ist noch nicht völlig aufgeklärt. Man muß jedoch eine fehlerhafte Zusammensetzung der eigentlichen Rübenmasse annehmen, die entweder in zu starkem Wassergehalte ober in einem anormalen Verhältnisse der Bestandteile untereinander beruht. Die Auswahl der Zuchtrüben nach der Gesundheit auf dem Felde und nach der Haltbarkeit beim Lagern in bezug auf Verfaulen trifft jedenfalls in den Re=

fultaten annähernd zusammen.

Außerdem kommt nun aber bei den Zuckerrüben noch eine andere Haltbarkeit in Betracht, bei der es sich nicht um völliges Zugrundegehen ber Rüben handelt, sondern darum, daß die während der Aufbewahrung gesund bleibenden Rüben möa= lichst geringe Verluste an Zucker erleiben. solche überhaupt beim Lagern stattfinden, hat seinen Grund darin, daß die Rüben, geköpft und ungeköpft, auch nach der Ernte leben de Körper darstellen, bei denen der Ruhezustand der Lebensvorgänge noch weniger vollkommen eintritt wie bei ben Kartoffeln und noch weniger als bei ben Samenkörnern. alle diese Pflanzenteile atmen während der Lagerung, bei höherer Temperatur stärker, bei niederer schwächer, die Rübe aber unter ihnen am stärksten. — Bei ber Atmung der Rüben wie bei der von allen lebenden Organismen, Pflanzen sowohl wie Tieren, besteht nun der Hauptvorgang in der Verbrennung von organischen Stoffen, unter denen die Der= trose (Traubenzucker) die größte Bedeutung hat. Besonders die Kohlehydrate, die bei Pflanzen und Tieren für die Atmung als Verbrennungsmaterial dienen, müssen im allgemeinen erst in Traubenzucker

ober eine ähnliche Zuckerart umgewandelt werden, damit sie bei der Atmung verbrannt werden konnen. Auch der Rohrzucker der Zuckerrüben kann, ebenso= wenig wie die Stärke der Kartoffeln, direkt zur Atmung oder zur Verbrennung in der lebenden Rübe dienen, er muß vielmehr erst invertiert ober in Zuckerarten aus der Verwandtschaft des Trauben= zuckers (d-Glukose, d-Fruktose) umgewandelt werden, wenn er zur Unterhaltung der Atmung fähig sein Diese Umwandlung ober Inversion des Rohrzuckers und die Intensität der At= mung beim Lagern hängen in ihrem Maße vor allem von der Höhe der Temperatur, im übrigen aber von der Beanlagung der Rüben selbst ab, indem die Anlage in dieser Beziehung sowohl bei einzelnen Rübeneremplaren als auch bei verschiedenen Zuchten und Familien verschieden ist. Es ist auch eine gewisse Erblichkeit in bezug auf diese Beanlagung zu konstatieren und daher eine züchterische Beeinflussung möglich. — Durch die Atmung selbst findet hiernach ein Verluft an wertvollen Stoffen, also bei der Rübe an Rohrzucker, statt, so daß die verschiedene Intensität der Atmung bei der Zuchtwahl selbstverständlich einen wichtigen Gesichtspunkt darstellt. Aber auch die vor= herige Inversion des Rohrzuckers ist für die Ge= winnung desselben bei der Fabrikation als schädlich anzusehen. Die Zuckerarten, die in der Zuckerrübe vorkommen, aber nicht Rohrzucker sind, werden bei der letten Kristallisation nicht mit gewonnen und haben auch durch ihre geringere Süßkraft einen ge= ringeren Wert. Außerdem kristallisieren sie selbst schwerer und halten auch Teile vom Rohrzucker von der Kristallisation ab. Man nimmt an, daß die anderen Zuckerarten, die nicht Rohrzucker sind, min= destens so viel des letteren am Kristallisieren hindern, als ihre eigene Menge beträgt.

Um nun die Haltbarkeit der Zuckerrüben in dieser Beziehung zur Geltung zu bringen, hat man die Untersuchung und Auswahl der Zuchtrüben in das Frühjahr, in die Zeit vor dem Auspflanzen der Samenrüben verlegt. Wählt man in dieser Zeit die zuckerreichsten aus, so hofft man damit zugleich die jenigen zu treffen, die ihren Zuckergehalt durch den ganzen Winter bis ins Frühjahr am besten erhalten haben. Für genaue Untersuchung und Prüfung der Rüben auf Haltbarkeit ober auf die Stärke ihrer Zuckerverluste wird es natürlich notwendig sein, sie im Herbst bald nach der Ernte und außerdem später im Frühjahr zu untersuchen; man würde dadurch erst sichere Schlüsse auf die Vorgänge in den Rüben

bei der Lagerung ziehen können.

Was nun die Aufbewahrung der Rüben anbetrifft, so hat man bei den ausgewählten Samen= und Zuchtrüben natürlich ein Interesse daran, sie überhaupt sicher, ohne Fäulnis durch den Winter zu bringen. Der Verlust einiger wertvoller Zuchtrüben ist meistens für den ganzen Züchtungs= plan sehr störend. Die sicherste Art der Aufbewahrung ist nun in dieser Beziehung die, bei der die Küben nicht einfach aufeinandergehäuft sind, wie in den Mieten der Fabriksrüben, sondern bei der die Rüben in einer flachen Grube senkrecht, mit der Wurzel nach unten, nebeneinander gestellt werden. Man macht dabei nur eine Schicht, also die Grube so tief, als die Samenrüben mit Blatt= schopf lang sind, oder eine Kleinigkeit tiefer. Noch sicherer ist es dann, wenn man zwischen die senkrecht stehenden Samenrüben etwas Erbe wirft und diese noch mit Wasser anseuchtet, so daß sie sich fest an die Rübe anlegt und die Zwischenräume dicht ausfüllt. Die einzelnen Rüben sind dann voneinander isoliert, wodurch die Übertragung von Kaulniskeimen von einer Rübe auf die

andere eingeschränkt ist, und zugleich ist auch durch die dicht anliegende Erde die Atmung der Rüben sehr weitgehend beschränkt. Zum Schutze gegen Frost ist obenauf natürlich eine starke Erddecke, 50—75 cm, und außerdem noch etwas Laub, Stroh usw. notwendig; diese letzteren aber nur außen, da an den Rüben auch nach oben eine dicht anschließende Erddecke zur Einschränkung der Atmung besser ist. In dieser Weise lassen sich Zuchtrüben außerordent=

lich sicher aufbewahren.

Im Gegensate bazu lagern die in der gewöhn= lichen Weise eingemieteten Fabriksrüben für bie Erhaltung ihres Zuckergehaltes bedeutend ungünstiger. Durch das Aufeinanderhäufen der Rüben wird eine höhere Temperatur im Innern der Miete be= günstigt. Außerdem befinden sich zwischen den ein= zelnen Rüben größere Lufthohlraume, welche die Atmung ebenfalls befördern. Die Zuckerverluste sind infolgedessen naturgemäß beim gewöhnlichen Ginmieten der Zuckerrüben bedeutend größer als bei der oben geschilderten Aufbewahrung der Zuchtrüben. Diese lettere Aufbewahrungsart gestattet daher keine sichere Auswahl in bezug auf die Erhaltung des Zuckers in der Rübe, so wie es die Interessen der Fabrikation erfordern. Es ift vielmehr notwendig, daß man zur Züchtung der Küben auf Haltbarkeit eine größere Anzahl aus den sonst ausgewählten Stämmen oder Familien besonders und in gewöhnlicher Weise ein= mietet, um sie im Frühjahr zu untersuchen. Man wird dann sinden, daß bei verschiedenen Stämmen die sonstigen Vorzüge nicht immer mit dem Vorzuge der Haltbarkeit des Zuckergehaltes zusammentreffen, und man wird gelegentlich einen Stamm verwerfen muffen, der zwar vielleicht im Rübengewichte, Zucker= gehalte und in der Reinheit des Saftes fehr gut ift, aber bei der gewöhnlichen Ginmietung seinen Zucker=

gehalt schlechter bewahrt als andere, die in den übrigen Eigenschaften geringer waren.

7. Chemische Jusammensetzung der Rübe.

Für den Wert, namentlich für die Verarbeitung und Ausbeute in der Fabrik, kommen in der Zuckerrübe vor allem folgende Stoffe in Betracht:

1. Der Rohrzucker, der in der Zuckerrübe genau in der gleichen chemischen Form vorkommt wie im Zuckerrohr, und der wegen seiner guten Kristallisationsfähigkeit und seiner Süßkraft einen besonderen Wert hat: Für die Unterssuchung der Rüben, sowohl der Fabrikations=rüben als auch der Zuchtrüben, ist es besonders wertvoll, daß der Rohrzucker sich leicht in Wasser löst, und daß er in sehr exakter Gesetymäßig= teit die Polarisationsebene dreht (rechts). Diese lettere Eigenschaft gestattet vor allem die Anwendung einer bequemen Bestimmungsmethode, nämlich mit Hilfe von Polarisationsappa= raten, die in der neueren Zeit gerade zum Zwecke der Zuckerrübenuntersuchung außerordentlich verbessert worden sind. Was andererseits die Löslichkeit des Rohrzuckers anbetrifft, so ist es allerdings für die Fabrikation wie auch für die Untersuchung wichtig, daß er nicht durch die Wand lebender Pflanzen= resp. Rübenzellen diffundieren kann, wie van t'Hoff nachgewiesen hat. Die Diffusion durch die Zellwand ist vielmehr erst nach der Abtötung der Zelle möglich, was in den Fabriken beim Diffusionsverfahren burch beißes Wasser geschieht, bei der genaueren Kübenuntersuchung aber meistens durch Alkohol. Will man bei gewöhnlicher Temperatur aus lebenden Rübenzellen den Zucker durch Lösung mit kaltem Wasser herausziehen, so ist dies nur in ge-nügender Vollkommenheit möglich bei Herstellung

eines sogenannten "Feinbreies", der so fein herzgestellt werden muß, daß jede Zelle zerrissen ist. Die Extraction desselben führt man zum Zwecke der Zuckerbestimmung in der Rübe bei der Züchtung aus, da man hierbei auf die alleräußerste Genauigkeit, wie sie mit Hilfe der Alkoholertraction möglich ist, weniger Wert legt als auf die Schnelligkeit der Untersuchungen, um in einer möglichst kurzen Zeit, gewissermaßen auf einmal, eine große Zahl von Rüben untersuchen und vergleichen zu können. Natürzlich sind auch hier gewisse Anforderungen an die Senauigkeit notwendig, nur weniger weitgehend, inz dem z. B. für die Züchtung eine Senauigkeit bis auf

2/10% Bucker meistens genügt.

Zur Herstellung des Feinbreies aus ben Zuckerrüben ist jetzt fast allgemein die Benutung einer Bohrmaschine in Gebrauch, mit der man schräg durch die Rübe ein zylinderförmiges Loch bohrt. Dabei wird die ausgebohrte Rübenmasse bei genügend schneller Umdrehung des Bohrers in einen feinen Brei verwandelt. Für die Vergleichung ist es natürlich notwendig, daß die Bohrrichtung an den Rüben stets gleich ist, und zwar hat es sich meistens am zwedmäßigsten erwiesen, daß sie mit der Längsachse der Rüben einen Winkel von ca. 45 0 bildet, daß sie außerdem durch die Längsachse der Rübe selbst hindurch geht, und daß sie oben an der unteren Grenze der Blattansätze, also des Kopfes, anfängt und schräg nach unten bis zur anderen Seite hin= durchführt. Die Bohrmaschinen von den Jugenieuren Reil und Dolle in Quedlinburg sind zu diesem Zwecke jett am meisten im Gebrauch. Bei ber Anwendung ist aber auf eine genügende Umdrehungs= geschwindigkeit zu sehen, die durch Handbetrieb meistens nicht zu erreichen ist. Am besten ist eine Umdrehungszahl in der Minute von ca. 3000.

Die gebräuchlichen Polarisationsapparate

sind derartig eingerichtet, daß ein Skalenteil bei einem 200 mm=Rohre 0,26048 g Zucker in 100 ccm Lösung anzeigt. Extrahiert man daher 26,048 g Rübenbrei mit Wasser oder Alkohol, füllt nach genügender Lösung des Zuckers bis auf 100 ccm auf und verwendet die dadurch erhaltene Lösung im Polarisationsapparate, so geben die ab-gelesenen Stalenteile direkt die Prozentzahlen für Zucker in der Rübe an. Für Züchtungszwecke kann, wie bereits erwähnt, dieses Extrahieren mit Wasser aus Feinbrei geschehen, und zwar genügen bei entsprechender Feinheit des Breies im allgemeinen 15 Minuten. Um die Eiweißstoffe des Rübensaftes und sonstige störende andere Bestandteile niederzu= schlagen, verwendet man nicht reines Wasser zur Extraktion, sondern eine verdünnte Bleiessig= lösung, bei der vom gewöhnlichen käuflichen Blei= essig ca. 2,5 ccm auf 100 ccm Flüssigkeit kommen. Das Extrahieren geschieht in einem Kolben oder Fläschchen entweder von 100 oder auch von 50 ccm Inhalt; für den letzteren Fall ist dann aber nur das halbe Rormalgewicht, also 13,024 g Rüben= brei, zu nehmen. Dieses geringere Quantum ist bei mittelgroßen Rüben besser, da bei diesen der Bohr= kern nicht genügend Brei für das ganze Normalgewicht ergibt. — Wenn nach mindestens 15 Minuten und öfterem Schütteln bie Extraktion vollendet ist, so muß die klare Lösung vom Brei unter Filtration durch Filtrierpapier getrennt werden, was mit ober ohne Trichter geschehen kann.

Die klare Lösung wird dann in das Rohr des Polarisationsapparates gefüllt, wobei man jetzt meistens ein solches von 400 mm Länge benutt, weil dadurch die Unterschiede beutlicher werden. Die an der Skala abgelesene Zahl muß dann aber halbiert werden. — Statt eines gewöhnlichen Polarisations: rohres, welches nach jeder Ablesung neu ge=

reinigt und getrodnet werden muß, verwendet man jett vorwiegend das sogenannte Pelletsche Rohr, welches einen seitlichen Zu= und Ab= lauf hat, so daß man unter Anwendung des Heber= prinzips nach Untersuchung einer Probe ohne weiteres die nächste nachlaufen lassen kann. Die Voraussetzung dabei, die auch in der Tat zutrifft, ist, daß die neue Flüssigkeit die alte im Rohre quantitativ vor sich herschiebt, so daß also zum Schluß nur noch die neue und von der alten keine Spur mehr darin ist. Außerdem ist es wichtig, daß man die völlige Verdrängung der alten Lösung durch die neue an dem Verschwinden von wolkigen Schlieren im Gesichtsfelde erkennt, welche durch die Berührungsfläche der alten und neuen Flüssigkeit hervorgerufen werden. Die Benutung des Pelletschen Rohres beeinträchtigt daher die Genauigkeit der Untersuchung nicht im ge= ringsten, bietet aber durch das Fortfallen der jedes= maligen Reinigung eine große Erleichterung. — Auf die Einrichtung des Polarisationsapparates selbst soll hier nicht näher eingegangen werden; es ist nur zu erwähnen, daß die Firma Schmidt & Haensch in Berlin in der Herstellung dieser Apparate wohl die umfangreichste Erfahrung besitt. — Es werden in neuerer Zeit in der Praxis nur noch sogenannte Halbschattenapparate verwendet, bei denen, wie der Name sagt, die Ablesung gerade im Zustande der halben oder mittleren Beschattung beider Hälften des Gesichtsfeldes stattfindet, also nicht etwa im Zustande der größtmöglichen Helligkeit. Bei den Farbenblindheit der Beobachter mehr zurückgedrängt sind, geschieht dagegen die Ablesung bei größter Helligkeit des Gesichtsfeldes. Sonst sind aber auch die Halbschattenapparate in der neueren Zeit besonders in der Richtung vervollkommnet, daß auch

im Zustande des Halbschattens die Helligkeit noch verhältnismäßig groß ist. — Ferner ist darauf hinzuweisen, daß vor jeder eigentlichen Einstellung des Apparates zur Bestimmung des Zuckergehaltes einer eingelegten Lösung das am Vorderende an= gebrachte terrestrische Fernrohr so eingestellt werden muß, daß die Trennungslinie der beiben Balften bes Gesichtsfeldes icharf und deutlich als feine Linie zu erkennen ist, da nur dann die Untersuchung genau wird. Da die Polarisationsebene in den eingelegten Zuckerlösungen in verschiedenem Grade gedreht wird, so ist die Länge des Weges, den die Lichtstrahlen von der Lampe bis zum Auge des Ablesenden zurücklegen, in jedem Falle verschieden, auch gegenüber der Kontroll= einstellung mit reinem Wasser. Es muß also bei jeder neuen Lösung das Ablesungsfernrohr gewisser= maßen für eine neue Entfernung der Lichtquelle ein= gestellt werden.

2. Der Richtzucker und Keinheits=
quotient: Alle Stoffe der Rübe, die zwar im
Safte gelöst, aber nicht Rohrzucker sind, be=
zeichnet man mit dem technischen Ausdrucke "Nicht=
zucker". Die Bedeutung desselben für die Fabri=
kation wurde bereits erwähnt als dahingehend, daß
er den Rohrzucker am Auskristallisieren hindert.
Drückt man den Gehalt an Rohrzucker in Pro=
zenten aller Stoffe, die im Safte gelöst sind,
aus, so erhält man den sogenannten Reinheits=
quotienten. Um diesen und auch den Richtzucker
zu bestimmen, ist es notwendig, den Rübensatz zu untersuchen, der dazu also aus der Rübe hergestellt werden muß. Bei der Züchtung bereitet
dies etwas größere Schwierigkeiten, da man von
zeder einzelnen Rübe immer nur ein kleineres Quantum
von Brei entnehmen kann, um die Rübe nicht zu sehr
zu schädigen. Aber auch aus einem kleineren Quantum

läßt sich durch eine kleine Presse der Saft ge= winnen und das spezifische Gewicht desselben mit Hilfe eines Pyknometers, das in jeder be-liebigen Größe verwendet werden kann, bestimmen. Aus dem spezifischen Gewichte liest man nach einer Tabelle von Brig den Gesamtgehalt des Saftes an gelösten Stoffen ab. Außerdem wird dann der Saft mit Hilfe des Polarisationsapparates, am besten unter stärkerer Verdünnung, auf eigentlichen Zucker geprüft; aus der Differenz erhält man den Nichtzucker und in der prozentischen Berech= nung des Zuckers auf Gesamtgehalt den Rein= heitsquotienten. Es sei z. B. nach dem spezi= fischen Gewichte aus der Tabelle abgelesen: 20,41 % gelöste Stoffe im Saft ober Grabe nach Brix, außerdem 17,98% Jucker nach der Polarisation im Safte; dann ist die Differenz von 2,43% der Gehalt an Nichtzucker und 17,98 zu 20,41 gleich 88,1% der Reinheitsquotient. Der lettere ift im allgemeinen schon als gut anzusehen, wenn er über 90 liegt. Er kommt aber gelegentlich sogar bis 95 % por.

3. Der Markgehalt: Alles was in der Rübenmasse nicht löslich und also auch im Safte nicht enthalten ist, nennt man Mark, das also nicht nur aus dem Fasergehalte resp. aus der Rohfaser besteht, sondern neben dieser aus allen sonstigen unlöslichen Stoffen, die stickstoffsfrei, stickstoffhaltig wie auch mineralisch sein können. Früher glaubte man, daß ein möglichst hoher Sast= und ein geringer Markgehalt stets vorteilshaft wäre, vor allem, solange man bei der Fabrikation des Zuckers den Rübenbrei auspreßte. Es hat sich aber gezeigt, daß eine zu starke Berminderung des Markgehaltes und eine zu starke Sastigkeit der Küben infolge züchterischer Einwirkung die Widerstandssfähigkeit gegen Krankheiten auf dem

Felde und auch beim Lagern vermindert, so daß also eine gewisse Höhe des Markgehaltes die Grenze bilden muß, und zwar etwa bei 8-10% Mark ober 90—92% Saft in der Rübe. — Anderer= seits ist ein zu reichlicher Markgehalt insofern un= günstig, als dadurch die Konsistenz der Rübe zu fest und die Zerkleinerung zu schwierig wird. Auch wird durch zu hohen Markgehalt der Gesamtzuckergehalt meistens erniedrigt, da kaum je die Vermehrung bes Markes durch stärkere Konzentration des Saftes aus-

geglichen wird.

Die Bestimmung des Markgehaltes in der Rübe kann auf direktem Wege geschehen durch Auswaschen des Rübenbreies mit Waffer. Das das durch erhaltene Mark wird getrocknet und gewogen. Sonst erhält man aber auch die Zahl für den Marksgehalt annähernd aus den Zahlen für den Zuckergehalt im Rübenbrei und dem im Saft, deren Bestimmung oben erwähnt wurde, und zwar unter dem Gesichts= punkte, daß der Rohrzucker als löslicher Bestandteil völlig im Safte enthalten ift. Ist also durch Polari= sation an Zucker in der Rübe gefunden z. B. 12,4 % 12,4.100 und an Zucker im Saft 13,6%, so ist 91,2% der Saftgehalt und 8,8% der Markgehalt. Für die Beurteilung der Zuckerrübe kommen im ganzen folgende Bestandteile in Betracht:

8. Das Aufschossen der Rüben.

Bei der zur Zweijährigkeit gezüchteten Rübe als Kulturpflanze kommen häufig noch Rück= schläge zur Einjährigkeit vor, indem bereits im ersten Jahre Samenträger, Blüten und Samen

entwickelt werden. Da zur Bildung dieser drei letzteren Teile wertvolle Bestandteile des Rübenkörpers verwendet werden, so wird der Gehalt der Rübe an wertvollen Stossen durch die Entwickelung der Samentriebe vermindert. Neuere Untersuchungen haben allerdings ergeben, daß die Herabsehung des Zuckergehaltes nicht ganz so stark ist, als man ursprünglich glaubte; aber immerhin fällt sie natürlich für den Wert der Rüben ins Gewicht, und außersdem sind die Schosserüben in ihrem Gesüge zäher und härter, so daß sie bei der Verarbeitung stören.

Als Ursache für den Rückschlag zur Einjährig= teit der Zuckerrübe hat namentlich W. Rimpau= Schlanstedt jede Störung im Begetations= verlaufe gefunden, besonders wenn diese im An= fange der Entwickelung liegt. Solche Störung kann ausgeübt werden durch Frühjahrsfröste, sowie auch durch eine sonstige kühle Zeit; anderer= seits aber auch gelegentlich durch Perioden größerer Dürre und Hite, auch burch mechanische Berletzungen der jungen Rüben, z. B. durch Insekten oder auch durch pilzliche Erfrankungen, wie auch endlich durch Krustenbildung der Bodenober= fläche. Um namentlich die Unterbrechung der Bege= tation durch Spätfröste zu vermeiden, ist spätere Aussaat der Rüben notwendig, in Mittel= und Norddeutschland z. B. erst im Verlaufe des Mai. Die übrigen Störungen können dagegen vorwiegend durch gute Kultur, sorgfältige Pflege und Er= nährung verhindert werden.

Andererseits hat man aber auch eine bes deutende Erblichkeit der Einjährigkeit bei den Rüben feststellen können. Rimpau fand z. B., daß ein Stamm von Rüben, der im Durchsschnitt nur 4,4% Schosser hervorbrachte, durch stänstige Aussaat der von Schoßer hervorbrachte, durch stänsche Aussaat der von Schoßer geernteten Samen in der fünften Generation 94,7% Schosser

brachte. Daraus geht die Möglichkeit hervor, daß das Aufschießen der Küben züchterisch stark beeinflußt werden kann, also auch umgekehrt im günstigen Sinne, daß es aber äußerst verhängnisvoll ist, etwa von erstjährigen Schossern den Samen zu verwenden.

Im Gegensate zu den Schofrüben kommen gelegentlich auch einzelne Rüben vor, die als Samen= rüben im zweiten Jahre noch keine Samenträger entwickeln und eventuell sogar auch im dritten oder vierten Jahre noch nicht. Man nennt diese "Troper". Ihre züchterische Verwendung zur etwaigen Erzielung von Rüben, beren Neigung zur Einjährigkeit be= sonders stark vermindert wäre, hat sich praktisch nicht ausgedehnt, da ihre Benutung mit zu großem Zeit= verluste und zu großen Unkosten beim Samen= bau verbunden ist.

9. Rübensamenbau.

Was zunächst die Anpflanzung der Samenrüben im zweiten Jahre anbetrifft, so gelten dafür etwas andere Anforderungen an die Beschaffenheit des Bodens als für den Anbau von Fabriksrüben, und zwar läßt sich allgemein darüber sagen, daß die Samenrüben einen größeren Feuchtigkeitsvorrat im Boden vertragen können, sogar direkt brauchen. Infolgedessen eignen sich auch stark wasserhaltende Bodenarten, wie Ton= und Moorboden, also auch solche, die für die gewöhnlichen Fabriksrüben bereits nicht mehr gut geeignet sind. Überhaupt ist der Ertrag an Rübensamen an Masse und Qualität meistens auf etwas feuchterem Boden besser. Dagegen ist aber auch reichliche Wärme der Luft erforderlich, ebenso nicht zu starke Bewölkung und viel Sonnen= schein. Klimatisch trockene Gegenden mit humosem Boden und nicht zu niedrigem

Grundwasserstande sind daher für den Rübenssamenbau am besten, wie es vielsach nördlich vom Harz, wie auch in Südrußland und Ungarn getroffen wird. Die Bearbeitung und Düngung der Samenrüben kann annähernd ähnlich gesichehen wie beim Anbau der Zuckerrüben für die Zuckerfabrikation. Die Entfernung der Samenrüben untereinander wird je nach der Größe der Samens

rüben zwischen 60-100 cm gehalten.

Wenn man zum Rübensamenbau voll ent= wickelte Rüben des ersten Jahres verwendet, so wie sie für die Verarbeitung in den Fabriken ver= langt werden, gebraucht man schon zum erstjährigen Anbau große Flächen und außerdem viel Plat für die Aufbewahrung. Infolgedessen hat man schon seit langem versucht, nur kleine, sogenannte "Stecklingsrüben" im ersten Jahre zu erziehen, einfach dadurch, daß man die dicht gesäten Rüben nicht verhackt und verzieht, wenn sie zum Samen= bau im zweiten Jahre bestimmt sind, und auch die Reihen etwas enger stellt. Die Ersparnis an Plat im ersten Jahre und an Kosten für Arbeit und Aufbewahrung ist dabei sehr groß. Es war nur das Bedenken, daß man eine solche klein ge= haltene Zwischengeneration selbst nicht auf ihren Wert kontrollieren kann, daß also eine Untersuchung dieser Samenrüben wegen ihrer Klein= heit nicht möglich ist. Durch sehr zahlreiche und ausgedehnte Versuche über diese Frage hat sich diese nunmehr dahin geklärt, daß eine solche klein gehaltene und nicht prüfungsfähige Zwischengeneration nach vorheriger, guter Zuchtwahl und ge= nauer Untersuchung der früheren Generationen noch keinen merkbaren Rückschlag hervorruft. Es ist jedoch gefunden, daß bereits zwei derartige Generationen und noch mehr drei die Entartung stark befördern.

Das Saatgut, welches zur Hervorbringung dieser kleinen Zwischengeneration verwendet werden soll, muß daher stets von sorgfältig ausgewählten Zuchtrüben herrühren, die ihrerseits aus der Ver= mehrung der besten Eliterüben gewonnen sind. Der Verlauf der Samenerzeugung ist dann derart, daß aus den allmählich als wertvoll gefundenen Stämmen eines Zuchtbetriebes die erste Elite zum Zwecke der weiteren züchterischen Veredelung benutzt wird, die zweite dagegen, von der bereits eine etwas größere Zahl vorhanden ist, zum Anbau auf einer größeren Fläche, und daß aus dem davon erzielten Ertrage noch einmal nach Blattstellung, Form, Größe und Zuckergehalt eine größere Anzahl von Rüben aus= gewählt wird, die im nächsten Jahre den Samen für die Stecklingsgeneration in größerer Menge liefern.

10. Vegetative Vermehrung der Rüben.

Nach den Untersuchungen von A. Nowoczek in Raaden in Böhmen (1890) sind auch ver= schiedene Formen der vegetativen oder un= geschlechtlichen Vermehrung bei den Rüben möglich. Bon den nicht geköpften Rüben selbst lassen sich vor allem austreibende Knospen heraus= nehmen und zu selbständigen Samenträgern heran= ziehen. Die Mutterrübe hat dabei eine große Re= produktionskraft, so daß sie bei dem Ent= nehmen der ersten Knospen immer wieder neue hervorbringt, und man bisweilen 1000 und mehr derartige Stecklinge von einer Rübe hat ziehen können. Auch aus oberirdischen Stengelteilen, sowie auch aus den Blättern lassen sich im Warm= hause auf feuchtem Sande Stecklinge erziehen, ähn= lich wie es die Gärtner bei Begonien aus= führen. Sine geringere Vermehrung der einzelnen Rübe ist aber auch schon durch einfache Längs=

teilung der Samenrübe, z. B. in vier ober

acht Teile, möglich.

Der Wert dieser verschiedenen Arten einer vegestativen Fortpflanzung besteht nun darin, daß man mit Hilfe eines solchen Versahrens von einer vielsleicht besonders wertvollen Rübe einen bedeutend größeren Samenertrag erzielt, als wenn die Mutterrübe im ganzen ausgepflanzt wird. Da der so erzielte Samen außerordentlich gleich mäßige Rüben im nächsten Jahre liesert, also mit nur ganz geringer Variation, so hat diese Samenerzeugung bei einzelnen Rüben einen besonderen Wert.

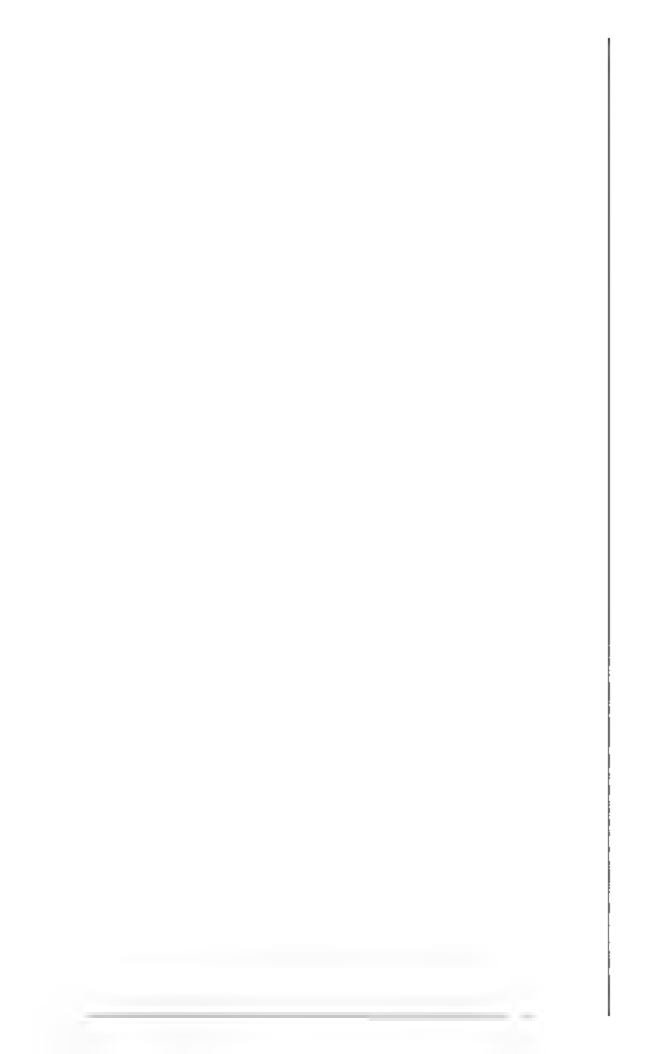
11. Fremdbestäubung bei den Samenrüben.

Bei den Blüten der Runkelrübe findet eine Fremdbestäubung statt, teils mit Hilfe des Windes, teils durch Insekten. Infolgedessen tritt beim Anbau der Samenrüben verschiedener Qualität dicht nebeneinander immer wieder eine gegenseitige Vermischung ober Bastarbie= rung ein. Es muß dies vor allem berücksichtigt werden in bezug auf eine etwa mögliche Vermischung von ganz verschiedenen Runkelrübenarten, also z. B. von Zuckerrüben mit Futterrüben, bei denen die Vershinderung der Vermischung die selbstverständliche Vors aussetzung für ein züchterisches Vorgehen ist. Es hat sich aber auch gezeigt, daß die Verhinderung der Bestäubung zwischen verschiedenen Rüben von gleichem Samen, aber von verschiedener Beschaffenheit auch eine wesentlich bessere Vererbung zur Folge hat. Man ist daher dazu übergegangen, die einzelnen Samenrüben im zweiten Jahre vor der Blüte ein= zuhüllen, und zwar im ganzen und mit Hilfe von Kästen, deren Wände aus Papier oder Leinwand ge= bildet sind. Wenn man in dieser Weise nur eine Rübe einhüllt, so ist allerdings die Befruchtung nur

mangelhaft und häufig die Ausbeute an fruchtbaren Samen nur außerordentlich gering. Bedeutend besser ist diese dagegen, wenn man durch die bereits er= wähnte Längsteilung der Samenrübe aus einer solchen vier oder acht Pflanzen gewinnt, die untereinander so gut wie völlig gleich sind, und die man dann gemeinsam einhüllen oder auch ohne Hülle nur in weiter Entfernung von son= stigen Samenrüben anbauen kann. Die Ausbeute an fruchtbarem Samen ist dabei bedeutend größer.

Auf die Züchtung anderer Kulturpflanzen soll hier nicht weiter eingegangen werden, da das Prinzip dabei in den allgemeinen Grund= sätzen annähernd gleich ift. Die Verschiedenheiten bestehen naturgemäß nur darin, daß es sich bei den verschiedenen Kulturpflanzen um verschiedene Züchtungsziele handelt, je nach der Richtung, in der der Kulturwert der betreffenden Pflanze Diesen aber genau zu präzisieren, ist die Aufgabe der Pflanzenbaulehre. Natürlich ist die Verbesserungsfähigkeit und auch die Erblichkeit der einzelnen Eigenschaften bei den verschiedenen Kulturpflanzen verschieden, so daß eine spezielle Erfahrung bei jeder einzelnen Pflanzenart notwendig ift.





4 •

Bibliothek der gesamten Landwirtschaft

54 Bande aus allen Gebieten der Kandwirtschaft 3mm Preise von 45 Pf. bis M. 2.50

Bandbuck der gesamten Landwirtschaft

Unter Mitwirkung der hervorragenoften Antoritäten herausgegeben von

Profeffer Dr. garl Steinbrud.

4 Bande.

564 Abbildungen.

3418 Seiten.

In 4 Keinenbanden M. 30.— (Rr. 36.—); in 4 Halbfranzbanden M. 34.— (Kr. 40.80).

Elegantes Regal daşu M. 6. - bşw. Kr. 7.80.

Auch in monatsichen Raten von 211, 5, bzw. Ar. 5.—

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchbandlung, Hannover, Ofterftraße 89.

Bibliothek der gesamten Landwirtschaft

(Die ben Titeln vorgedrudte Rummer bezeichnet bie laufende Banbnummer.)

Abstatung f. Taxation. Abwässer f. S. 12.

54. Arbeiterfrage, die landwirtschaftiche. - Mit einem Anhang: Rechtemittel Anis f. Hanbelsgewächse. beim Kontraktbruch im Reich und in ben Bunbesstaaten. Bon Dr Franz Menbelson, Abteilungsvorsteber an ber Landwirtschaftstammer für bie Brobinz Sachsen. Gebunden D. 2.— (Rr. 2.40).

Bacterei f. Müllerei. Bacterei. Bon Georg Bolf. (Bibl. Techn.) Broich. D. 200 (\$r. 264), geb. M. 2.60 (\$r. 3.12). (Bgl. S. 12.)

43. Bautunde, landwirtschaftliche. Teil I: Landwirtschaftliche technit. Bon Regierungsbaumeister R. Anoch, Lettor für landwirts 150 Paufunde an ber Univ Solle a. C. Wie er Weiter für landwirts 150 Bautunde an der Univ. Halle a. S. Mit 87 Abbildungen. Geheftet (Ar. 1.80), gebunden M. 1.80 (Ar. 2.16).

44. Dasselbe. Teil II: Scheunen und Ställe. Bon Regierungebaume Mit 67 Abbilbungen. Geheftet M. 2 .- (Rr. 2.40), gebunt: R. Knoch.

M. 2.30 (Ar. 2.76).
45. Dasselbe. Teil III: Wirtschaftsgebäube, Wohnbäuser und Ghöfte. Von Regierungsbaumeister R. Anoch. Mit Abbildungen. Gehefts etwa M. 2 — (Kr. 2.40), gebunden etwa M. 2.30 (Kr. 2.76).

3. Betriebseinrichtung und Betriebsleitung, landwirtschaftliche. Bon P. Schröber, Direktor ber städt. Rieselgüter in Berlin. Geheftet M. 2.—
(Kr. 2.40), gebunden M. 2.30 (Kr. 2.76).

2. Betriebsmittel, landwirtschaftliche. Bon Prof. Dr. Karl Stein brud.

Professor ber Landwirtschaft an der Univ. Salle. Geheftet M. -. 90 (Rr. 1.08),

gebunden M. 1.20 (Kr. 1.44).

36. Bienenzucht. Bon Lehrer J. F. Echoff, Blumenthal in Hannover. Mit 5 Abbildungen. Geheftet M. —.45 (Kr. —.54), gebunden M. —.75 (Kr. —.90). Bierbrauerei s. Brauerei.

7. Boden, der. Bon Prof. Dr. Paul Gisevius, Direktor des Landwirtschaftl.

Institute a. b. Univ. Giefien. Mit 20 Abbilbungen. Geheftet Dt. -.65 (Rr. -.78), gebunten D. -.95 (Rr. 1.14).

Bon Brofeffor Dr. Baul 8. Bobenverbefferung und Bobenbearbeitung. Gifevins, Direttor bes Landwirtschaftl. Instituts a. b. Univ. Giegen. Geheftet Dl. 1.10 (Rr. 1.32), gebunten M. 1.40 (Rr. 1.68).

Bohnen f. Hülsenfrüchte. 42. Brauerei. Bon Dr. B. Bauer, Borstand ber Bersuchsstation ber Brauerei Haase in Bressau. Mit 11 Abbildungen. Gehestet M. 1.20 (Kr. 1.44). gebunden M. 1.50 (Kr. 1.80).

38. Brennerei. Bon Dr. M. Cluf, o. ö. Professor für demische Technologie an ber t. t. Sochschule für Bobenfultur in Wien. Dit 48 Abbilbungen. Seheftet M. 1.80 (Kr. 2.16), gebunden M. 2.10 (Kr. 2.52).

4. Buchführung, landw. einfache. Bon Dr. H. Schmidt und P. Walter, Halle a. S. Geheftet Dl. —.70 (Kr. —.84), gebunten M. 1.— (Kr. 1.20).

5. Buchführung, landw. doppelte. Bon Dr. H. Schmidt und P. Walter, Halle a. S. Geheftet M. 1.80 (Kr. 2.16), gebunden Mt. 2.10 (Kr. 2.52).

Cichorie f. Hackfruchtbau.

Dreschapparate f. S. 12. 12. Düngung und Düngemittel. Bon Dr. Frit Frand-Oberaspad, Gutsbesiter auf Oberlimpurg b. Hall (Wittbg.). Mit 14 Abbilbungen. Gebeftet M. 1.50 (Ar. 1.80), gebunden M. 1.80 (Ar. 2.16). Erbsen s. Hülsenfrüchte.

Farbpflangen f. Hantelegemächfe. 33. Feberviehzucht, landwirtschaftl. Bon Alfreb Beed, Direttor ber Bentrals geflügelzuchtanstalt ber Landwirtschaftekammer ber Prov. Sachsen und Lettor für Geflügelzucht an ber Univ. Halle a. S. Mit 43 Abbildungen. Geheftet M. 1.50 (Kr. 1.80), gebunden M. 1.80 (Kr. 2.16). Feldgemüsebau. Bon Gutebesitzer Franz Walter, Kleintugel. Dit

Feldgemüsebau. Bon Gutsbesitzer Franz Walter, Rleintugel. Wit 20 Abbilbungen. Geheftet M. —. 80 (Kr. —. 96), gebunden M. 1.10 (Kr. 1.52). Feldmeffen f. Rivellieren.

Fenchel f. Handelsgewächse, Fischjucht fi a. Abwässer S. 12.

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover.

Fischzucht. Bon Dr. W. Eronheim, Dozent am Tierphysiologischen Institut ber landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin. Mit 5 Abbildungen. 84. Fischzucht. Geheftet M. -.65 (Rr. -.78), gebunden M. -.95 (Rr. 1.14).

47. Forstbetrieb des waldbestisenden Landwirts. Bon Forstassessor Dr. Henze. Mit 9 Abbilbungen. Geheftet M. 1.20 (Kr. 1.44), gebunden M. 1.50 (Kr. 1.80).
51. Futtermittel: Kraftsuttermittel. Bon Dr. A. Maurizio, Prosessor an der Technischen Hochschule in Lemberg. Geheftet M. 1.60 (Kr. 1.92), gebunden

M. 1,90 (Kr. 2,28).
Futtermittel: Das künstliche Trodnen der wasserreichen landswirtschaftlichen Futtermittel. Bon Dr. D. Meyer, Stellvertreter des Borstehers der agrikultur-chemischen Bersuchsstation Halle a. S. Mit 26 Abbildungen. Geheftet M. 1,80 (Kr. 2,16), gebunden M. 2,10 (Kr. 2,52). Futterpstanzen. Bon Dr. W. Lilienthal, Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule in Genthin. Mit 13 Abbildungen. Geheftet M. —.80 (Kr. —.96), gebunden M. 1,10 (Kr. 1,32).

Sützerungslehre. Bon Dr. B. Holdesseik. Brosessor der Landwirtschaft 40. Futtermittel:

Futterungelehre. Bon Dr. B. Solbefleiß, Brofessor ber Landwirtschaft an ber Univ. Salle a. S. Geheftet M. 1.60 (&r. 1.92), gebunden M. 1.90 (Kr. 2.28).

Geflugelzucht f. Feberviehzucht.

Sehöfte f. Bautunde, landwirtschaftliche.

mme.

ebun

n r 🛭 Gebeil

Bon P.

职上一

phrid

er 1.00%

Wil _.90}

(\$3|11). -.24

, II.

2

r d

*

With the same of the

Gemufebau f. Felbgemufebau. 52. Genoffenschaftsmesen, landwirtschaftliches. Aurzgefaßte Darftellung ber Organisation, Rechtsverhältnisse und Errichtung ber beutschen landwirtschaft-lichen Genossenschaften. Bon Generalsetretar Franz Buffen. Geheftet Di. 2.— (Kr. 2.40), gebunden Di. 2.30 (Kr. 2.76). Geräte, landwirtschaftliche f. Maschinen.

Gespinstpflanzen f. Hanbelsgewächse. Gewürzpflanzen f. Sanbelsgewächse. 1. Geschichte ber Landwirtschaft. Bon Dr. Karl Steinbrud, Professor ber landwirtschaft a. b. Univ. Halle a. S. Geheftet M. —.80 (Ar. —.96), gebunten M. 1.10 (Kr. 1.32).

Getreideban. Bon Professor C. Fruwirth, Walbhof in Rieberösterreich. Mit 20 Abbildungen. Geheftet M. —.95 (Rr. 1.14), gebunden M. 1.25 (Kr. 1.50).

17. Sackfruchtban. Bon Dr. D. Meber, Stellv. bes Borftebers b. agrik. chem. Bersuchstation halle a. S. Mit 9 Abbilbungen. Geheftet Dt. —.95 (Rr. 1.14). gebunden M. 1.25 (Rr. 1.50). Danf f. Hanbelsgemächse.

18. Sandelsgewächse. Ben Guftav Lindh, Generalsefretar b. lanbwirtich. Zentralstelle f. b. Großberzogtum Sachsen-Weimar. Mit 20 Abbildungen. Geheftet M. 1.— (Kr. 120), gebunden M. 1.30 (Kr. 1.56).

Dopfen f. Hanbelegemächse.

48. Dund, ber. Bon Ernft Schlotfelbt, Oberleutnant a. D. Mit 23 Abstilbungen. Geheitet M. 2.— (Kr. 2.40), gebunben M. 2.30 (Kr. 2.76).

15. Bulfenfrüchte. Bon Lantesotonomierat Professor Dr. Bublert, Olbenburg.

Mit 5 Abbildungen. Geh. Mt. —.65 (Kr. —.78), geb. Mt. —.95 (Kr. 1.14.)
49. Kaninchenzucht und Kaninchenhaltung. Bon P. Mahlich, Gleiwit.
Mit 11 Abbildungen. Geh. M. —.65 (Kr. —.78), geb. M. —.95 (Kr. 1.04). Rartoffel f. Sadiruchtbau.

Rice f. Futterpflanzen. 10. Klima und Witterungskunde. Bon Oberlehrer Freybe, Weilburg. Mit 14 Abbildungen. Geheftet M. -. 80 (Rr. -. 96), gebunden M. 1.10 (Ar. 1.32). Rohlrube f. Sadfruchtbau.

Rontraftbruch f. Arbeiterfrage.

ander f. Sanbelsgemächse. ?ohl f. Hackfruchtbau.

itsuttermittel. Bon Dr. A. Maurizio, Professor an der Technischenschule in Lemberg. Geh. M. 1.60 (Kr. 1.92), geb. M. 1.90 (Kr. 2.28). pp f. Hanbelsgemächse.

urpflanzen. Die Pflege ber landwirtschaftlichen Rulturpflanzen. Bon ohaus, Direttor ber landwirtschaftlichen Binterschule in Dinklage. 9 Abbildungen. Geh. Mt. —.80 (Ar. —.96), geb. Mt. 1.10 (Ar. 1.32).

mel f. Handelsgewächse. den Dr. A. Arnbt, Gebeimer Regierungsrat, dwirtschaftstecht. ssor an der Universität Königsberg i. Pr. Gebunden M. 2,20 (Kr. 2.64). f. Hanbelsgewächse.

botter f. Handelsgemächse.

m f. Bülfenfrüchte.

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover.

Eupinen f. Hülsenfrüchte.

Malve, schwarze f. Sanbelsgemächfe.

Maschinen und Gerate, landwirtschaftliche zur Bobenbearbeitung, Düngung, Saat und Psiege ber Psianzen. Bon Dipl.-Ingenieur E. Brobel. (Bibl. Techn. 19.) Brosch. M. 3.20 (Ar. 8.84), gebunden M. 3.60 (Ar. 4.32).

9. Maschinen und Gerate, landwirtschaftliche. Bon Dr. 28. Streder, Professor an ber Universität Leipzig. Mit 93 Abbildungen. Geheftet M. 1.40

(Kr. 1.68), gebunden M. 1.70 (Kr. 2.04). Glektrigität in der Landwirtschaft s. S. 12. 46. Maultierzucht und Maultierhaltung. Bon Dr. phil. Ernst Böbeker, Lehrte. Mit 83 Abbildungen. Geh. M. 1.50 (Kr. 1.80), geb. M. 1.80 (Kr. 2.16).

Meerrettich s. Handelsgemächse.

29. Milchwirtschaft, die. Bon Dr. Max Fischer, Prosessor der Landwirtschaft an der Univ. Halle a. S. Mit 49 Abbildungen. Sehrstet M. —.95 (Ar. 1.14), gebunden M. 1.25 (Ar. 1.50).

Mohn s. Handelsgemächse.

Mühlendau s. S. 12.

41. Müllerei und Bäckerel. Bon Dr. A. Maurizio, Prosessor an der Technischen Hochschale in Lemberg. Seh. M. 1.50 (Ar. 1.80), geb. M. 1.80 (Ar. 2.16).

mullerei, die. Bon Ingenieur F. Baumgartner. (Bibl. Techn. 32.)
Brosch. M. 1.40 (Kr. 1.68), gebunden M. 1.80 (Kr. 2.16) vgl. S. 12.

53. Nivellieren und Planzeichnen für Landwirte. Bon Pros. Dr. W. Streder. Wit 102 Abbildungen. Geheftet M. 2.20 (Kr. 2.64), gebunden M. 2.50 (Kr. 3.—).

20. Obstdau. Bon J. Müller, Borsteber des Provinzial Dbstgartens in Diemitz und Lester sur Obstdau a. d. Univ. Halle a. S. Mit 27 Abbildungen. Geheftet M. 1.80 (Kr. 2.16), gebunden M. 2.10 (Kr. 2.52). Obftkonfervierung f. S. 11

Delgewächse f. Hanbelsgemächse.

Delmad f. Handelsgewächse.

Delmüllerei f. G. 18.

Deirettich f. Sanbelsgewächse.

27. Pferdezucht und Pferdehaltung. Bon Dr. Max Fischer, Prosessor ber Landwirtschaft an der Univ. Halle a. S. Mit 9 Abbildungen. Sehestet M. 1.20 (Kr. 1.44), gebunden M. 1.50 (Kr. 1.80).

23. Pflanzenkrankheiten. Ben Brofessor Dr. Mar Sollrung, Borfteber ber Bersuchstration für Bflanzenkrankheiten in Salle a. S. Mit 9 Abbilbungen. Geheftet M. —.60 (Kr. —.72), gebunden M. —.90 (Kr. 1.08).

11. Pflanzenkunbe, allgemeine landwirtschaftliche. Bon Winterschulbireftor Balfter, Bassum. Mit 29 Abbilbungen. Geheftet M. -.65 (Rr. -.78), gebunden Dt. -. 95 (Rr. 1.14).

Pflanzenpflege f. Rulturpflanzen. 24. Pflanzenzuchtung. Bon Dr. B. Solbefleiß, Brofessor b. Landw. an ber Universität Salle a. S. Dit 29 Abbilbungen. Geheftet Dt. 2.20 (Ar. 2.64),

gebunden M. 2.50 (Rr. 8.-).

Planzeichnen f. Nivellieren. Rechtskunde f. Landwirtschaftsrecht — Arbeiterfrage.

Raps f. Hanbelsgemächfe.

28. Rinbergucht und Rindviehhaltung. Bon Dr. Dar Fischer, Professor ber Landwirtschaft an ber Universität Salle a. S. Mit 19 Abbilbungen Geheftet Dl. -.90 (Rr. 1.08), gebunden Dl. 1.20 (Rr 1.44).

Mube f. Sadfruchtbau. Rubfen f. Sanbelegewächse. Saftor f. Sanbelegewächse.

Safran f. Hanbelsgewächse.

81. Schafzucht und Schafhaltung. Bon Rittergutebesiter und Domänenrat E. A. Bröbermann, Anegenborf. Mit 13 Abbildungen. Geheftet M. -- 80 (Rr. -.96), gebunten Dt. 1.10 (Rr. 1.32). Scheunen f. Baufunte, landwirticaftliche.

30. Schweinezucht und Schweinehaltung. Bon Dr. B. Roch, Gotha. Mit 8 Abbilbungen Webestet M. —.80 (Ar. —.96), gebunden M. 1.10 (Ar. 1.82). Gens, weißer und schwarzer s. Hanbelsgewächse.

36. Ceuchen und Berbenfrantheiten ber landwirtschaftlichen Bandtiere. Bon Dr. F. Rautmann, Tierargt am Bafteriologischen Infitut ber Kanbs wirtschaftstammer für tie Proving Sachsen in Halle a. S. Mit 50 Abbildungen. Geheftet Di. 1.40 (Ar. 1.68), gebunden Di. 1.70 (&r. 2.04).

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover.

Connendiume f. Sanbelegemächfe. Speicherbau f. S. 12.

Spiritusbrennerei f. Brennerei,

Speicherban f. S. 12.
Spiritudbrennerei f. Brennerei, Gräffe f. Bautunde, landwirtschaftliche.

39. Ctärkefabrikation. Bon Josef Schmidt, Abjunkt an der k.k. Hochschule süt Bodenkultur in Wien. Mit 43 Abbildungen. Geheftet M. 2.20 (Kr. 2.64), gebunden M. 2.50 (Kr. 3.—).

Tadak f. Handelsgewächse.

6. Taxation, Abschänung und Reinertragsverauschlagung des Landgutes und feiner Teile. Bon Dr. Hauf Holdesteiß, Prof. der Landwirtschaft an der Univ. Hale a. S. Geh. M. 2.20 (Kr. 2.64), geb., M. 2.50 (Kr. 3.—).

Tierkankheisen s. Seuchen.

25. Tierzucht, allgemeine I. Züchtungslehre. Bon Dr. H. Holdesteiß Brossfor der Landwirtschaft an der Univ. Hale a. S. Mit 12 Abbildungen., Geheftet M. 1.10 (Kr. 1.28), gebunden M. 1.40 (Kr. 1.68).

26. Tierzucht, allgemeine II. Hütterungslehre. Bon Dr. H. Holdelsgemeine II. Hütterungslehre. Bon Dr. H. Holdelsgemeine II. Hütterungslehre. Bon Dr. H. Holdelsgemeine II. Huttermittel.

Trocknen der Fandwirtschaft an der Univ. Hale a. S. Gehestet M. 1.60 (Kr. 1.92), gebunden M. 1.90 (Kr. 2.28).

Trocknen der Fantermittel f. Huttermittel.

Tobinamdur f. Hachschaft.

Bauferrübe f. Halfruchtbau.

Bauf. Handelsgewächse.

Bederkarde f. Handelsgewächse.

Bederkarde f. Hima.

Bicken i. Hilsenrüchte.

19. Wiesen und Weiden. Bon Dr. Hriedrich falle, Prosesson a. b. Univ. Leipzig. Mit 14 Abbildungen. Geb. M. 1.30 (Kr. 1.44), geb. M. 1.50 (Kr. 1.80)

Birtschaftsgebäude, landwirtschaftliche f. Baukunde, landwirtschaftliche.

Bitterungskunde f. Klima.

32. Ziegenzucht. Bon Kedateur Dr. Ernst Böbeker, Lehrte. Mit 13 Abbildungen. Gehestet M. —65 (Kr. —78), gedunden M. —95 (Kr. 1.14).

33. Ziegenzucht. Bon Kedateur Dr. Ernst Böbeker. Weite Schotentum bes Ladeardriums für Nahrungsmittelchemie der Universität Hale a. S. Wit 8 Abbildungen.

Bersucklaboratoriums bes landwirtschaftlichen Instituts und bes Laboratoriums für Rahrungsmittelchemie ber Universität Salle a. S. Mit 8 Abbilbungen. Geheftet Mt. —.80 (Kr. —.96), gebunden M. 1.10 (Kr. 1.32).

Das Amtsblatt der Candwirtschafts. den Regierungsbezirk **Eammer** Wiesbaben

schrieb über das Steinbrücksche Handbuch der gesamten Kandwirtschaft:

"Mir können ruhig lagen, daß ein so hervorragendes Werk wie das "Handbuch" in gleicher Güte und zu so geringem Preise dem Landwirt lelten wieder geboten werden dürfte." Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover, Osterstraße 89.

bandbuch

der gesamten

bandwirtschaft

Unter Mitwirkung der hervorragendsten Autoritäten herausgegeben von

Professor Dr. Karl Steinbrück

4 Bände.

564 Ubbildungen.

3418 Heiten

In 4 Ceinenbänden M. 30.— (Kr. 36.—); in 4 Halbfranzbänden M. 34.— (Kr. 40.80).

Elegantes Regal dazu M. 6 .- (Kr. 7.80)

Ergänzungsband:

bandwirtschaftlichtechnische Nebengewerbe

In Keinen gebunden M. 7.— (Kr. 8.40); in Halbfranz. . . M. 8.— (Kr. 9.60).

Huch in monatlichen Raten von M. 3. bzw. Kr. 3.—. Die Zeitschrift für Agrarpolitik, Organ des

Deutschen Landwirtschaftsrates

SUPPLIES THE

schrieb über das Bandbuch:

Für die bernenden ist es bestimmt, ein trefflicher Wegweiser, für die in der Praxis Stehenden ein gutes Nachschlagewerk, ja in vieler Binsicht auch ein vorzüglicher behrmeister zu sein. So ist dem Buche nur die weiteste Verbreitung zu wünschen, und daß es sie sinden wird, dafür bürgt der gediegene Inhalt der von hervorragenden Autoritäten verfaßten Abhandlungen.

Dr. Emil Pott, Professor ber Landwirtschaft in München, schrieb in der Wiener Landw. Zeitung:

Das neue Jahr hat uns ein neues, man kann wohl fagen höchst zeitgemäßes Handbuch ber gesamten Landwirtschaft beschert, an bessen Abfassung sich neben bem Herausgeber eine ganze Schar hervorragender Spezialisten beteiligte. So ist denn ein Werk zustande gekommen, welches in bezug auf Bielseitigkeit und Berläßlichkeit alle feine Borganger boch überragt, und nicht bloß für angehende, sondern auch für ausgereifte Landwirte jeder Rich= tung eine hervorragende Erscheinung auf dem landwirtschaftlichen Büchermarkte ist und für Verwaltungsbeamte, Vereinsbeamte, Geschäftsleute usw., die mit der Landwirtschaft zu tun haben, als unentbehrlich bezeichnet werden darf. Auf den Inhalt des in vier Bänden erschienenen Werkes näher einzugehen, ist in Anbetracht bes großen Umfanges (ca. 3000 Druckseiten) an biefer Stelle unmöglich. Für Form und Inhalt bürgen die anerkannten Personlich= keiten der Mitarbeiter, welche die von ihnen übernommenen Teile in völlig unabhängiger Weise bearbeitet haben. Mag dadurch die Einheitlichkeit der Darstellung in manchen strittigen Fragen zu wünschen übrig lassen, so gereicht gerade dies dem großen Sammelwerke zum besonderen Vorzug. Wurde doch baburch eine vielseitigere Behandlung erreicht und jede Ginseitigkeit vermieden, die bei der Bearbeitung eines so umfangreichen Wissensgebietes unver= meidlich ist, wenn sich ein einzelner Autor an die Abfassung eines Handbuches der gesamten Landwirtschaft heranwagt. In Anbetracht der enormen Fortschritte, welche in den die Landwirtschaft begrün= denden Wissenschaften, in der Landwirtschaftstechnik selbst und auf den Gebieten der landwirtschaftlichen Nebengewerbe gemacht worden sind, sowie angesichts ber beständig wechselnden wirtschaftlichen Verhältnisse ist ein einzelner überhaupt nicht befähigt, ein wirklich zeitgemäßes Handbuch der Landwirtschaft abzufassen.

Der 1. Band ist der landwirtschaftlichen Betriebslehre gewidmet. Nach Borausschickung eines vortrefflichen Ueberblickes der Geschichte der deutschen Landwirtschaft vom Herausgeber bringt derselbe eine Darstellung der landwirtschaftlichen Betriebsmittel, welcher sich eine sehr gute Abhandlung über landwirtschaftliche Betriebseinrichtung und Betriebsleitung vom Direktor der städtischen Rieselgüter in Berlin, Paul Schroeder, anschließt. Es folgen wertz volle Anleitungen zur einsachen landwirtschaftlichen Buchführung von Honselben, während der Professor der Landwirtschaft an der Universität Halle, Dr. P. Holdesleiß, daufenswerterweise die Bearbeitung der landwirtschaftlichen Taxationslehre und der Reinertragseveranschlagung bewirtt hat, die in jeder Hinselber eine Zierde des

1. Bandes bildet.

Der 2. Band behandelt den Ackers und Pflanzenbau im allgemeinen. Eine ganz vorzügliche Bodenkunde und eine ebenssolche Abhandlung über Bodenverbesserung und Bodenbearbeitung hat der Direktor des landwirtschaftlichen Instituts der Universität Vießen, Prof. Dr. Paul Gisevius, beigesteuert, während ein bekannter Maschinenspezialist, Dr. W. Strecker, Professor an der Universität Leipzig, kurz und gründlich die wichtigsten landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte beschreibt und der Leiter der Wetterdiensststelle Weildung a. d. Lahn, Otto Frende, eine sehr gute Abhandlung über Klima und Witterungskunde geliesert hat. Die allgemeine landwirtschaftliche Pflanzenkunde hat in dem Direktor der landwirtschaftlichen Winterschule in Bassum, Seinrich Balster, die Düngung und Düngemittel in Dr. Friz Franck-Oberaspach, Gutsbesitzer auf Oberlimpurg dei Hall, die Pflege der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Direktor Hall, die Pflege der landwirtschaftlichen Winterschule in Dinklage ebenso sachtundige als aut vortragende Vertreter gesunden.

Der 3. Band ift sozusagen einzig in seiner Art, weil an seiner Abfassung eine so große Zahl von Spezialisten beteiligt ist, als er natürliche Abschnitte hat. Wohl kaum einen bewährteren Fachmann als Prof. Dr. A Fruwirth in Wien konnte ber Getreibe= bau als Bearbeiter finden. Die Hülsenfrüchte hat Landesökonomierat Prof. Dr. Hans Buhlert in Oldenburg in völlig zweckentsprechender Weise bearbeitet. Gut, zum Teil aber wohl etwas stiefmütterlich hat ber Direktor ber landwirtschaftlichen Winterschule in Genthin, Dr. W. Lilienthal, den Futterbau behandelt; des Hackfruchtbaues hat sich der stellvertretende Vorsteher der agrikulturchemischen Bersuchsstation Halle a. d. S., Dr. Diedrich Mayer, in verdienst= voller Weise angenommen. Den Anbau ber wichtigsten Sanbels= gewächse erklärt der Generalsekretär der landwirtschaftlichen Zentralstelle für das Großherzogtum Sachsen-Weimar, G. Linch, in gediegener Weise, und Wiesen und Weiben murben von dem Professor ber Leipziger Universität, Dr. Friedrich Falke, ganz ausgezeichnet abgehandelt. Dem Obstbau widmete ber Vorsteher bes Provinzial= obstgartens in Diemit und Leftor für Obstbau an der Universität Halle, J. Müller, seine bewährte Kraft, mit nicht geringerem Erfolg der kgl. Landwirtschaftslehrer Julius Albert in Würzburg bem Weinbau und Gutsbesitzer Franz Walter in Kleinkugel bem Feldgemufeban. Gine turze, aber boch fehr vollständige und wert= volle Abhandlung über Pflanzenkrankheiten hat der Vorsteher der Bersuchsstation für Pflanzenkrankheiten in Halle, Brof. Dr. Max Hollrung, geliefert. Prof. Dr. P. Holdesleiß behandelt zum Schluß noch ziemlich eingehend und in höchst anregender Weise bie Pflanzen= züchtung im allgemeinen und im besonderen.

Der 4. Band gilt der Tierzucht. Die Züchtungs= und Fütterungslehre hat Prof. Dr. P. Holdesleiß in übersichtlicher Weise zur Darstellung gebracht, der Professor der Landwirtschaft an der Universität Halle, Dr. Max Fischer, hat die Pferdezucht und Pferdehaltung sowie die Rinderzucht und Rinderhaltung in sehr gelungener Weise abgehandelt. Der letztgenannte Autor hat auch die Milchwirtschaft übernommen und damit einen nicht minder wertvollen Beitrag geliefert. Als Verfasser der Schweinezucht und

Schweinehaltung hat sich der Generalsetretär der Landwirtschaftsfammer für das Herzogtum Gotha, Dr. B. Koch, um das schöne Werk Berdienste erworden, und der bekannte Schafzüchter Domänenrat und Rittergutsbesitzer E. A. Brödermann in Knegendorf (Mecklenburg) hat eine vorzügliche Abhandlung über Schafzucht und Schafzhaltung geschrieben. Auch die Ziegenzucht und Ziegenhaltung sind gebührend berücksichtigt worden durch eine inhaltsreiche Abhandlung von Dr. Ernst Bödeser in Lehrte. Besonders lobenswert hat Alfred Beeck, Leiter der Zentralgesügelzuchtanstalt der Landwirtschaftsfammer für die Provinz Sachsen und Lektor für Gestügelzucht an der Universität Halle, die landwirtschaftliche Federviehzucht zur Geltung gebracht. Die Fischzucht wurde durch den Dozenten an der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, Dr. W. Eronheim, kurz und gut bearbeitet, und der Bienenzucht hat Lehrer Eckhossin Und getenkalt eine sehr gründlichen Uebersicht der Seuchens und haltest mit einer sehr gründlichen Uebersicht der Seuchens und Herbenkrankheiten vom Veterinärbeamten der Landwirtschaftsse

kammer in halle, Dr. H. Rautmann, ab,

Besonders zu loben sind die allgemein beobachtete populäre Schreibweise, die reichliche Ausstattung des Werkes mit meist wirklich auten Abbildungen und die gediegene äußere Ausstattung der in schönen Ginbanden zusammengefaßten vier Bande, beren Benutung als Nachschlagebücher auch durch ein anscheinend sehr vollständiges alphabetisches Register erleichtert wird. Dem neuen Handbuch ber Laudwirtschaft kommt noch zugute, daß die von den genannten Autoren bearbeiteten Ginzelabteilungen nach Bedarf in Heftform um den Preis von 90-95 Pf. (Leinenband M. 1.20 bis M. 1.25) in neuer Bearbeitung erscheinen, übrigens auch heute schon als Teilhefte ber "Bibliothek ber gesamten Landwirtschaft", heraus= gegeben von Steinbrück, zu haben sind. In biefer Bibliothek sind gewissermaßen im Anschluß an das große Handbuch außerbem icon erschienen: Die landwirtschaftlich=technischen Nebengewerbe, die Herstellung von Stärke, Zucker, Spiritus und Bier, Müllerei, Bäckerei, die in neuerer Zeit soviel besprochene Trocknung der masserreichen landwirtschaftlichen Futtermittel (Rübenblätter, Kartoffeln uiw.), die landwirtschaftliche Baufunde, die Forstwirtschaft, die in jungster Zeit start in Aufnahme kommende und gewiß bie größte Beachtung verdienende Maultierzucht und Maultierhaltung, die Kaninchenzucht, die Kraftfuttermittel, das Landwirtschaftsrecht, die landwirtschaftliche Arbeiterfrage, die Genossenschaftsbuchführung, die Bewirtschaftung des Moor= und des leichten Sandbodens.

Der Herausgeber hat viel versprochen; wie aus dem Borgesagten zu ersehen, hat er es auch gehalten. Richt bloß dem Gerausgeber und dem Berlag, sondern auch den Landwirten darf man zu dem neuen großen Handbuch gratulieren, denn eine weite Berbreitung kann und darf demselben nicht sehlen.

Prof. Dr. Emil Pott.



In keinem Haushalte sollte fehlen:

Das Konservieren von Obst, Gemüse und Fleisch

fowie

die Bereitung von Obst-Saft, -Likör, -Essig und -Wein im bürgerlichen und ländlichen Haushalte

Bon Frau Landwirtschaftelehrer Albert. Zweite, umgearbeitete Auflage. Preis geheftet 60 Pf., gebunden 90 Pf.

,, Damburger Frembenblatt": Dieses außerordentlich reichhaltige und billige Bänden sollte in keinem Haushalte sehlen, benn es ist mehr als eine Sammlung von Kochrezepten. Es sührt seine Leserin in das tiesere Wesen des Konservierens in leichtfaslicher Weise ein, so daß die Haussschalt nach dem Durchgehen dieser Aussührungen tatfächlich weiß, weshalb sie Jubereitung wie angegeben einrichten muß, und sich eventuell selbst die Rezepte zusammenstellen kann. Es ist auf den Ueinsten Haushalt Ruchsicht genommen worden, so daß nur die unbedingt nötigen Apparate zur Anwendung kommen.

Die Landwirtschaft auf der Hamburgischen Geest

Bon Dr. Wilhem van der Emiffen.

Breis MR. 2 .-.

Pommersches Genoffenschaftsblatt, Stettin: Wie sich nun ber Einssuß einer Stadt geltend macht, wie sich im Umfreis der Stadt die Wirtsschaften spezialisieren, wie sich die Landwirtschaften mit anderen Gewerben verbinden, wie rie Betriebe, je näher einer Stadt, kleiner werden, wie sich bas Pachtwesen entwickelt, die Arbeitsverhältnisse usw., alles dies ist in dem Buche sehr anschaulich geschildert.

Die Wäscherei

im Klein-, Neben- und Großbetrieb

Unter Berücksichtigung ber Chemischwäscherei und =Reinigung, der Fleckenreinigungs= kunde, Desinfektion, Färberei und Bleicherei, Handschuhswäscherei und =Färberei, Teppichreinigung usw:

> Bon Guftab Bogt. Mit 14 Abbilbungen.

Breis geheftet M. 2 .- , gebunben MR. 2.40.

Unentbehrlich für jede Bausfrau.

Bibliothek der gesamten Zechnik

Bis jest erschienen 140 Banbe, weitere gelangen in Rurge um Musgabe, vollftanbige Berzeichniffe gratis.

118. Banb: Delmillerei. Bon Ingenieur Bilhelm Baafe. Mit 64 Abbilbungen. Gebunben M. 2.40.

"Die Duble", Leipzig: Das Buch gibt Anregungen für Bervolltommung ber technischen Einrichtung ber Delmühlen und wird baber

mandem Delmiller von Rugen fein.

"Deutsche Mühlen = Zeitung", Berlin=Charlottenburg: Inter=
essenten, vor allem die Delmühlenbesther selbst, sollten das Buch
studieren, sie werden dann manche wertvolle Anregung daraus schöpfen.
"Deutscher Müller", Leipzig: Gine bessere Abhandlung
über Delmüllerei gibt es für Praktiker nicht.

125. Banb: Betrieb und Bartung ber Dreschapparate. Bon Ingenieur Dermann Schwarzer. Mit 71 Abbilbungen. Gebunden

M. 2.60.

"Maschinen = Brazis", Berlin: Alle für bie Anschaffung und ben Betrieb ber heutigen mobernen Dreschapparate in Betracht kommenben Momente sind in diesem Berken berücksichtigt. Es dürfte daher für alle Landwirte, Maschinenhändler und sonkige Interessenten von großem Rupen, für Besiper und Führer von Dreschgarnituren aber als zuverlässiger Ratgeber geradezu unentbehrlich sein. Wir nehmen daher gern Beranlassung, das vorstehend beschriebene Büchlein unserenlesern angelegentlicht zu empsehlen.

- Banb: Die Elettrizität in der Landwirtschaft. Bon Ingenieur Billbald Auhrmann. Mit vielen Abbildungen. Gebunden M. 1.80.

 "Zeitschrift der Kandwirtschaftstammer für die Provinz Schlesien", Breslau: Infolge des immer fühlbarer werdenden Mangels an geeigneten Arbeitsträsten und des Steigens der Arbeitslöhne muß der Landwirt freudig jedes Mittel begrüßen das ihm die Möglickeit dietet, trot dieser ungünstigen Berhältnisse die Produktionskosten zu verdiligen und die Betriedsweise zu vereinssachen. Neuerdings dat sich die elektrotechnische Industrie in dessonderer Weise dem Gediet der sandwirtschaftlichen Maschinen zusgewandt und hier große Ersolge erzielt wie der elektrischen Araft neue Arbeitsgediete erobert. Die vorliegende, populär geschriebene und durch zahlreiche klare Abbildungen erläuterte Darstellung will den Landwirt mit den Möglichkeiten bekannt machen, durch die er die Elektrotechnik für seine Zwede nutbar machen kann. Wir können die Anschaftung dieses Bandes allen Interessenten empsehlen.
 - 53. Band: Grundzüge der praktischen Hydrographie. Bon Nichard Brauer, R. R. Baurat im Ministerium bes Innern in Wien. Mit 24 Tabellen und 38 Tertsiguren. Broschiert M. 3.40, geb. M. 8.80. "Hamburger Nachrichten": Wir können biese Arbeit jedem als leichtverständlich und zur Einführung in die Hydrographie recht brauchbar empfehlen.

55. Band: Reinigung und Beseitigung ftädtischer und gewerblicher Abwässer- Bon Direktor A. Reich. Mit 82 Ab- bilbungen. Broschiert Mt. 2.20, gebunden M. 2.60.

"Deutsche Tageszeitung": Für bie Wasserinteressenten ist es gerabezu zur Notwendigkeit geworden, sich auf diesem Gebiete zu informieren. Und barin leistet das Büchlein gute Dienste. Wir möchten es beshalb auch namentlich Fischereiinteressenten zu ihrer Belehrung empsehlen.

Bibliothek der gesamten Technik

Bisher erschienen 140 Bände, weitere gelangen in Kürze zur Ausgabe. Bollständige Berzeichnisse umsonst und portofrei.

19. Banb: Laudwirticaftlice Majdinen und Gerate gur Botenbearbeitung, Düngung, Saat und Pflege ber Pflanzen. Bon Dipl.- Ingenieur G. Brobel. Mit 140 Abbilbungen. Gebunden **M**. 3.60.

Die "Maschinen-Praxis", Berlin: Es kann baher nur jedem Landwirt die Anschaffung dieses Buches empfohlen werden, es wird ihm nicht nur einen umsassenden Ueberblick über die verschiedenartigsten landwirtschaftlichen Maschinen und Geräte verschaffen, sondern es wird ihm auch ftanbig als zuverlässiger Ratgeber bei ber Auswahl und beim Gebrauch feiner Mafchinen jur Geite ftehen. Besonbers angenehm fällt bie entschiedene Unparteilichkeit bes Autors auf; er empfiehlt nie ein besonderes Spstem, und boch kann der Leser nach seiner Beschreibung ben für seine speziellen Zwede geeigneten Maschinentyp leicht berausfinden.

Auch wenn man sich auf bem Felbe so recht über die Arbeit eines Gerätes geärgert hat, empfiehlt es fic, ju haus ben Brobel vor-zunehmen und bas betreffenbe Rapitel burchzulesen. Man wirb bann häusig zur Ueberzeugung kommen, daß nicht die Maschine ober das Gerät schuld ist, sondern daß deren schlechte Leiftungen auf falsche Auswahl oder auf unrichtige Anwendung zurüczusübren ist, und wird häusig in der Lage sein, diese Fehler abzustellen.

Bei bem billigen Preise wird bas Buch ficher bie weitefte Ber-breitung finden, die wir ihm nur aus vollem herzen wünschen tonnen.

18. Banb: Mühlen: und Speicherbau. Bon Ingenieur &. Baums gartner. Mit 52 Abbilbungen. Brofchiert M. 1.80, gebunben M. 2.90.
"Deutscher Müller": Das fleine Büchlein erläutert ben Mühlen= und Sveicherbau berart leichtverständlich, baß jeber bie erforderlichen Maschinen für eine bestimmte Leistung berechnen und ihre vorteilhafte Ausstellung anordnen kann.

43. Banb: Multttt. Bon Ingenienr &. Baumgartner. Dit 43 Ab-

ij

bilbungen. Geheftet M. 1.40, gebunden M. 1.80. "Allgemeine Deutsche Müllerzeitung": Dieser Banb bildet die feit langem erwartete Erganzung für die bekannte Arbeit bes Berfassers "Der Mühlen- und Speicherbau". Bahrend bie erfte Schrift ben Bau und tie maschinellen Einrichtungen ber Mühle behandelt, ift die vorliegende Arbeit bem Betriebe gewibmet. Bir lefen von ben verschiebenen Arten bes Getreibes, bem Reinigen, Mischen, Baschen und Bermahlen, von den verschiedenen Mahl-verfahren und ber Zusammensetzung bes Mehles usw. Wir muffen gesteben, bag bieses Wertchen eine wertvolle Bereicherung ber mühleninduftriellen Fachliteratur barftellt und möchten es jedem Rleins und Großbetrieb angelegentlich empfehlen.

36. Band: Buderei. BonfGeorg Bolf, Lebrer für Getreibefunde und Baderei an ber Deutschen Müllerschule in Dippolbiswalde. Mit

71 Abbildungen. Geheftet M. 2.20, gebunden M. 2.60. "Allgemeine Bäder- und Konbitorzeitung": Das Buch ift febr flar geschrieben und zeugt von großer Sactenntnis bes Autors, die Ausstattung bes Bandchens ift praftisch und gut und ber Breis ein sehr mäßiger, weshalb wir basselbe jebem Intereffenten angelegentlichst empfehlen.

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Bannover.

Die Bibliothek der gesamten bandwirtschaft

bildet den vorzüglichsten Grundstock für jede

Gemeinde-, Schul-u. Volksbibliothek

lowie für die Bausbibliothek jedes vorwärtsstrebenden Landwirtes. Ebenso eignen sich salt alle Bände der Sammlung als Lehrbücher für den Unterricht an

landwirtschaftlichen Unterrichtsanstalten, Fortbildungsschulen sowie für den Bandwirtschaftsunterricht im Beere.

Als Prämienbücher besonders empsohlen.

Bei größeren Bezügen bin ich in der Lage, solgende

Partiepreise

eintreten zu lassen. Die bieferung kann auch durch jede bessere Buchhandlung vermittelt werden.

10	Exemplare	eines Bandes oder 20 verschiedene
	Bände mit	einem Nachlaß von $10^{\circ}/_{\circ}$
20	Exemplare	eines Bandes oder 30 verschiedene
	Bände mit	einem Nachlaß von
50	Exemplare	eines Bandes oder 50 verschiedene
	Bände mit	einem Nachlaß von20%

Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Bannover, Ofterstraße 89.



Bestellzettel für Ratenzahlungen oder sofortige Bezahlung.

Bestellzettel

(wird im offenen Knvert mit Aufschrift "Bücherzettel" für 3 Pf. befördert).

firma Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover, Osterstraße 89.

Unterzeichneter bestellt hiermit durch die Buchhandlung

das

handbuch der gesamten Landwirtschaft,

herausgegeben von Privatdozent Dr. Karl Steinbrück. 4 Bände. Gebunden in Leinen M. 30.—, in Halbfranz M. 34.—, ferner ein Regal dazu (M. 6.—), einen Ergänzungsband (Landwirtschaftl. Aebengewerbe), gebunden in Leinen M. 7.—, in Halbfranz M. 8.—

ict Butreffenbest burchfteichen.

franko gegen monatliche Teilzahlungen von je 3 Mark und verpsichtet sich, nach Empfang des Werkes so lange monatlich je 3 Mark franko durch Postanweisung an die obige firma zu zahlen, bis der Betrag vollständig beglichen ist. Die unbezahlten Bände bleiben Eigentum der liefernden Buchhandlung, deren Sitz als Erfüllungsort und Gerichtsstand hiermit vereinbart wird.

Betrag bitte nachzunehmen — geht gleichzeitig mit Postanweisung an Sie ab.

Ort:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
ben	19
Post ober Strafe:	••••••
Der Besteller:	
(Bor- und Runame)	

Bestellzettel

(wird im offenen Kuvert mit Aufschrift "Bücherzettel" für 3 Pf. befördert).

firma Dr. Max Jänecke, Verlagsbuchhandlung, Hannover, Osterstraße 89.

Unterzeichneter bestellt hiermit durch die Buchhandlung heransgegeben von Prof. Dr. K. Steinbrück.Ban4 in Leinen gebunden — in halbfranz gebunden. Bibliothek der gesamten LandwirtschaftBand geheftet Band gebundenHlbert, Konservieren von Obst, fleisch und Gemüle geheftet — gebunden Bibliothek der gesamten CechnikBand gebunden Drt: ben 19 Post ober Strasse: Der Besteller:

(Vors und Zuname)